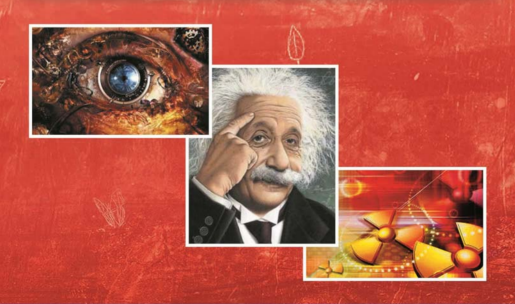
مُطِبِّونَ إِنْ مُحْجَ الْمِجْ الْمِينَّةِ بِالْمِنْسِقِينَ الْمِنْسِقِينَ الْمِنْسِقِينَ الْمِنْسِقِينَ



مصطلعات الفيزياء



7731ه - 21.79م

# تصدير

زارت وزيرة التعليم العالي الأستاذة الدكتورة صالحة سنقر المجمع مرتين في أواخر القرن الماضي، ورافقها في هاتين الزيارتين الأستاذ الدكتور محيي الدين عيسى معاون الوزيرة، وكان الهدف من الزيارتين واحدًا: هو وضع المصطلحات العلمية في الجامعات السورية وتوحيدها.

وطلبت الوزيرة من الدكتور محيي الدين عيسى التعاون مع أمين المجمع الأستاذ الدكتور عبد الله واثق شهيد لتنفيذ هذه المهمة، فاتفقا على البدء بتنفيذها بمصطلحات كلية العلوم، لأن جميع الكليات العلمية بحاجة لها.

رافق تطور العمل في معجم الفيزياء، وهو جزء من مشروع توحيد المصطلحات العلمية في الجامعات السورية، تطور كبير في بنية المجمع، فازداد عدد اللجان الدائمة كثيرًا وأصاب ذلك لجنتنا الدائمة فأصبحت لجنتين دائمتين، إحداهما اللجنة الدائمة للعلوم الفيزيائية والكيميائية؟ ولجنة معجم مصطلحات علم الفيزياء متفرعة منها ومؤلفة من أعضاء المجمع الأستاذ الدكتور عبد الله واثق شهيد رئيسًا والأستاذ الدكتور مكي الحسني مقررًا والأستاذ الدكتور محمد عبد الرزاق قدورة والأستاذ الدكتور محمد زهير البابا، ومن مجموعة من الخبراء الأساتذة الدكتور أحمد الحصري والدكتور محمد قعقع والدكتور بسام معصراني والأستاذ أنطون مارين. وقد قامت لجنة ما قبل التطوير بإعداد المرحلة الثانية من المعجم، وأنجزت توحيد مصطلحات الفيزياء في الجامعات السورية في عام 1428ه - 2007م، بإصدار معجم المفردات الثلاثي اللغات (العربية والإنكليزية والفرنسية) الذي يحتوى على مفردات متقابلة لغويًا فقط، دون أي شرح أو تعريف، ثم عكفت اللجنة الحالية على إعداد المرحلتين الثالثة والرابعة من المعجم، وهما تتضمنان التعريفات الموجزة للمفردات، بعد تنقيحها والتوسع فيها، وضَمَّ المعجم ملحقًا يشتمل على الثوابت الفيزيائية العامة والواحدات الأساسية ورموز أهم المقادير الفيزيائية، والعناصر الكيميائية وجدول التصنيف الدوري. وقد اعتمدت مجموعة الخبراء في عملها المنهج التالي: وزعت مفردات المعجم على أعضائها ليقوم كل منهم وحده بوضع التعريفات الخاصة بكل مفردة، مستعينًا بالمصادر التي يراها مناسبة، حسب تقديره، مع الرجوع إلى جملة المراجع المعجمية المعتمدة، ثم يوزِّع ما قام به على زملائه الخبراء، ليدرسها كل منهم بمفرده ويعلق عليها، ثم تعقد المجموعة اجتماعات دورية أسبوعية ونصف أسبوعية، ليناقش أعضاؤها مجتمعين صياغة كل تعريف من حيث سلامة اللغة ودقة المعنى المقصود ووضوح الشرح المراد، حتى يأتي التعريف جامعًا مانعًا يشمل كل ما ينطوي عليه ويستبعد كل ما ليس منه. وهكذا يكون اختيار كل مصطلح ومقابلاته وتعريفه عملًا مشتركًا بين جميع أفراد المجموعة ويصبح كل واحد منهم مسؤولًا مسؤولية كاملة عنه، وبعد ذلك تعرض مجموعة الخبراء النص النهائي المعتمد بعد المناقشة على أعضاء المجمع من اللجنة لدراسته وإبداء الملاحظات والتعليقات عليه، ثم تعقد اللجنة الفرعية بكامل أعضائها جلسات أسبوعية لمناقشة هذه الملاحظات والتعليقات، وإضافة ما يُتفق عليه واعتهاده، ليُدفع بعد ذلك إلى الطباعة، وتبقى المجموعة مكلفة بالإشراف على التصحيح والتنضيد.

بلغ عدد مفردات المعجم نحو (6000) مفردة. وأثناء العمل، جرى تنقيح المفردات والتوسع فيها بأن حذفت بعض المفردات وعدّلت أخرى وأضيفت مفردات جديدة إلى كل حرف من حروف الهجاء فيها، بلغ مجموعها أكثر من (1500) مفردة جديدة، كها اتفق على إضافة أشكال مفيدة إلى نصوص بعض التعريفات تغني المعجم، وتضيف توضيحات مهمة إلى بعض المفاهيم والدارات والأجهزة فيه، وتزيده رونقًا وجمالًا.

بعد كل هذا الجهد المبذول على مدى أكثر من عقد من الزمن، قضى خلاله ثلاثة من أعضاء اللجنة، الأساتذة الدكتور محمد عبد الرزاق قدورة، والدكتور محمد زهير البابا، والدكتور بسام المعصراني الذي كان حريصًا على متابعة العمل بجدًّ حتى في حال مرضه الأخير، نطرح هذه النسخة بشكلها الحالي ونأمل أن نكون قد وُفِقنا في السعي إلى إتقان هذا العمل وتقديمه إلى جميع المهتمين باللغة العربية العلمية لِصَون أصالتها، والإلحاح على مقدرتها على استيعاب المفاهيم العلمية الحديثة على أفضل وجه وأكمل صورة، وذلك في مجالات البحث والتعلم والتعليم والترجمة، في جميع المستويات، (وخصوصًا في المستويات: الجامعي والتقني والتقاني)

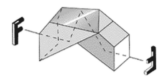
ونود أن نشير إلى أننا في هذا المعجم – لتيسير الفهم – أثبتنا الياء في الأسماء المنقوصة المُنكَّرة حين وضعناها مقابلاتٍ عربيةً. فكتبنا مقابل curve منحني (لا: منحن)، ومقابل ومقابل high عالي لاتناحي (ولم نكتب لاتناح)... ومقابل degeneracy تَرَدِّي (لاتَرَدِّ)، ومقابل المهاء الله المعالمية والفنية والفنية والفنية والنهاء في المصطلحات العلمية والفنية واثبات الياء في الأسماء المنقوصة المنكرة، مثل: متساوى، متوازى...

ولقد كان المهندس مازن الغراوي، الذي كان المهندس الوحيد في هيئة المجمع الفنية، أول من قدم برمجة حاسوبية لمشكلات معجم الفيزياء وطبّقها بنجاح، ثم حالت الأعمال التي كلف بها دون متابعته، وبعد لأي وجدنا في المهندس حسام عابد ضالّتنا فطوّر ما قام به سلفه وتابع معنا بيسر، فإليهما نتوجه بالشكر والتشجيع.

الأستاذ الدكتور عبد الله واثق شهيد

# - A -

منظومة مؤلفة من موشورين قائمين تستعمل لتصحيح الأخيلة في جملة بصرية تحدث فيها أربعة انعكاسات.



#### **Abbe refractometer**

مقياس آبه لقرائن الانكسار

refractomètre d'Abbé

جهاز يستعمل لقياس قرائن انكسار السوائل.

# aberration زيغ

aberration

عيب تشكله العدسات أو المرايا غير المصححة، وهو نوعان: زيغ لوني chromatic aberration وزيغ كروي spherical aberration.

# aberration of light زيغ الضوء

aberration de la lumière

إخفاق نظام بصري في تشكيل خيال صاف، ومن أمثلته الزيغ اللوني والزيغ الكروي.

# ablation تذرية

ablation

استعمال حزم ليزرية أو غيرها من الجسيمات لقصف سطح مادة بهدف اقتلاع ذرات منه.

Abney effect مفعول أبني effet d'Abney

ظاهرة يحدث فيها انزياح لون الخط الطيفي بإضافة

ab initio من المبادئ الأولية

ab initio

الحساب الذي يعتمد على قوانين الطبيعة الأساسية من دون فرضيات أو نهاذج خاصة إضافية.

abac نخطط المعادلة

abaque

نحطط بياني يقدم بقراءة بسيطة حلًا تقريبيًا لمسألة حسابية ذات ثلاثة متغيرات، ويسمى أيضًا nomograph .

abacus مِعداد

boulier

جدول الحساب = Gr: abax

ابتكار يعود للزمن القديم يتألف من إطار مجهز بقضبان متوازية أفقيًا تنزلق عليها خرزات استعمله القدماء لإجراء العمليات الحسابية ومازال مستعملًا حتى يو منا هذا في بعض البلدان.

Abbe condenser مكثِّف آبه

condensateur d'Abbé

مكثف ضوئي مؤلف من عدستين لها قدرة عالية على تجميع الضوء، يستعمل لإنارة الجسم المراد فحصه بالمجهر.



Abbe prism موشور آبه prisme d'Abbé

كتلة واحدة الحجم من المادة ويعبر عنها بالواحدة kg/m³. أو g/cm³ . وتسمى أيضًا volumetric mass.

## خطأ مطلق absolute error

erreur absolue

الفرق بالقيمة المطلقة بين قيمة ناتجة عن قياس مقدار ما وقيمته الحقيقية التي لا يمكن معرفتها ولكنها تؤخذ مساوية القيمة الوسطى لعدد من القياسات.

#### absolute humidity رطوبة مطلقة

humidité absolue

كمية بخار الماء التي تحتويها واحدة الحجم من الهواء وتقاس بالواحدة kg/m³ أو g/cm³ .

## absolute incertitude ارتیاب مطلق

incertitude absolue

القيمة المطلقة العظمى للخطأ المطلق.

#### absolute index of refraction

قرينة الانكسار المطلقة

indice absolue de refraction

نسبة سرعة انتشار الضوء في الخلاء إلى سرعة انتشاره في وسط معين وتسمى أيضًا refractive index.

#### عركة مطلقة absolute motion

mouvement absolu

حركة جسم منسوبة إلى نقطة ثابتة على سطح الأرض أو نقطة ثابتة ظاهريًا في السهاء.

# درجة الحرارة المطلقة absolute temperature

température absolue

درجة الحرارة المعرَّفة بدلالة قوانين الترموديناميك وترتبط الدرجة المطلقة T بدرجة الحرارة t على سلم سلزيوس بالعلاقة : T = t + 273,15, وتسمى درجة الحرارة على هذا السلم كلفن ورمزها (K).

اللون الأبيض إليه، إذ يبدو لونه للعين منزاحًا نحو الأحر إذا كان طول موجة الخط أقل من 570 نانو متر، في حين يبدو للعين منزاحًا نحو الأزرق إذا كان طول موجة الخط أكثر من ذلك. يشار إلى أن: النانو متر =1-9 مترًا.

## غىر عادى؛ شاذ abnormal

anormal

منحرف عن الخصائص العادية.

## abnormal glow discharge

انفراغ توهجي شاذ

décharge incandescente anormale انفراغ كهربائي في أنبوب غازي عند تيارات أشد من تيار انفراغ التوهج العادي يجعل التوهج يغطي كامل المهبط وعندها يتناقص فرق الجهد بازدياد التيار.

#### abnormal reflections انعكاسات شاذة

réflexions anormales

انعكاسات للأمواج الراديوية على الغلاف الجوي الأيوني تكون شدتها محسوسة عند تواترات أعلى من التواتر الحرج.

# abrasive ساحج

abrasif

مادة من حبيبات رملية بدرجات مختلفة من الخشونة تستعمل لشحذ السطوح أو صقلها.

# إحداثي سيني؛ فاصلة إحداثي

abscisse

مقطوع = Lat: abscissa

القيمة الجبرية لبعد نقطة في المستوي xoy عن المحور oy العمودي على ox.

# absolute density كثافة مطلقة

densité absolue

#### absolute temperature scale

# سُلَّم درجات الحرارة المُطلَقة

échelle de température absolue سلَّم درجات الحرارة الذي يبدأ بالصفر المطلق وتساوي درجة الحرارة المطلقة الواحدة فيه درجة حرارة سلزيوس واحدة.

### absolute value قيمة مُطلَقة

valeur absolue

1- لعدد حقيقي هي العدد نفسه بصرف النظر عن كونه موجبًا أم سالبًا.

2- لعدد عقدي هي الجذر التربيعي لمجموع مربعي جزأيه الحقيقي والتخيلي وتسمى أيضًا modulus.

3- لتَّجه هي الجذر التربيعي لمجموع مربعات مربعات مربعات مربعات مربعات القائمة. تسمى أيضًا magnitude.

# absolute zero الصفر المُطلَق

zéro absolu

أخفض درجة حرارة يمكن أن يبلغها جسم نظريًا. وفي هذه الحالة تكون الطاقة الحركية للذرات وللجزيئات في حدها الأدنى وتقابل درجة الصفر كلفن الدرجة -273,15 درجة سلزيوس.

#### absorbed dose of radiation

# جرعة الإشعاع المتصة

dose absorbée de radiation الطاقة التي تنقلها الجسيات المؤيِّنة إلى واحدة الكتلة من المادة المتعرضة للإشعاع. وهي تختلف من موقع إلى آخر dose of radiation في جسم الإنسان. تسمى أيضًا

## absorbed electrons إلكترونات محتصة

electrons absorbés

إلكترونات تنخفض طاقتها إلى ما دون 50 إلكترون فلط، نتيجة تبعثرها في مادة صلبة.

#### absorbent material

مادة ماصة

matière absorbante

مادة صلبة أو سائلة لها القدرة على امتصاص السوائل أو الغازات والاحتفاظ بها، ومن أمثلتها الورق النشاف المعروف بامتصاصه للحبر بفضل الخاصة الشعرية للألياف الدقيقة التي يتركب منها.

### ماصّ absorber

absorbeur

في النووية: مادة قادرة على امتصاص النترونات أو الجسيمات المؤيّنة.

# absorbing duct نُحمِّد الصوت

silencieux

مجموعة أنابيب تتصل بمنظومة تهوية أو محركات لتوهين الضجيج الناتج عن طرد الغازات.

## absorptance عامل الامتصاص

pouvoir d'absorption

انظر absorption coefficient.

## absorption factor عامل الامتصاص

facteur d'absorption

absorption coefficient انظر

# absorption امتصاص

absorption

نقص طاقة الإشعاع أو الصوت الساقط على مادة نتيجة تفاعله مع جزيئاتها.

# عِصابة الامتصاص absorption band

bande d' absorption

نطاق من الأطوال الموجية (أو الترددات) في طيف الإشعاع الكهرطيسي يجري فيه امتصاص الطاقة الإشعاعية في المادة.

absorption edge انظر

## absorption line خط الامتصاص

ligne d'absorption

نطاق ضيق جدًا من الأطوال الموجية (أو الترددات) في طيف الأمواج الكهرطيسية يحدث عنده امتصاص الطاقة الكهرطيسية في الوسط الذي تمر فيه.

# absorption of light absorption de la lumière

absorption انظر

# absorption spectrum طيف الامتصاص spectre d'absorption

طيف فيه مناطق مظلمة (أو قليلة الإضاءة) على شكل مستمر أو شريطي أو خطي يشكله ضوء صادر عن منبع طيفه مستمر لدى مروره في وسط ما ثم تحليله في مطياف. تحدث هذه المناطق في المواقع ذاتها التي يحدث عندها إصدار الوسط ذاته للضوء.

# absorptivity absorptivité

انظر absorptance.

# abstract ملخَّص

résumé

خلاصة موضوع أو بحث يشتمل على ما جاء فيه مع التركيز على أهم نتائجه.

## abundance وفرة

abundance

نسبة عدد ذرات نظير معين في عينة من عنصر ما إلى العدد الكلي لذرات هذا العنصر. ويعبر عن الوفرة عادةً بنسبة مئوية. وتسمى أيضًا abundance ratio.

# abundance ratio نسبة الوفرة taux d'abondance

# absorption coefficient مُعامل الامتصاص

coefficient d'absorption

1- في الصوت: نسبة الطاقة الصوتية التي يمتصها حاجز ما إلى الطاقة الصوتية الواردة عليه. تعتمد قيمة هذا المعامل على مادة الحاجز وعلى تردد الأمواج الصوتية أيضًا، ويرمز له بالحرف α.

 $e^{-\alpha x}$  حيث  $e^{-\alpha x}$  عيث الإشعاع: هو المقدار  $\alpha$  في الحد  $e^{-\alpha x}$  عيث يتناقص تدفق الإشعاع في مادة لدى اختراقه لها مسافة x بمقدار متناسب مع  $e^{-\alpha x}$ . ويسمى أنضًا absorptance factor.

## absorption cross-section

# مقطع فعّال (عرضي) للامتصاص

section efficace d'absorption احتمال امتصاص النواة أو الذرة للجسيات التي تسقط عليها، ويعبر عنه بواحدة المساحة.

## absorption curve منحنى الامتصاص

courbe d'absorption

منحنٍ يبين امتصاص الإشعاع الوارد على مادة ما بدلالة طول موجته (أو تردده).

# absorption discontinuity انقطاع الامتصاص discontinuité d'absorption

انظر absorption edge.

# absorption edge حافة الامتصاص

bord d'absorption

طول موجة الإشعاع الكهرطيسي الموافق لحدوث تغير مفاجئ في معامل الامتصاص لهذا الإشعاع في وسط ما. ويسمى أيضًا absorption discontinuity أو absorption limit

# absorption limit حد الامتصاص

limite d'absorption

ذرات متقبّلة

انظر abundance.

## عركة متسارعة accelerated motion

mouvement accéléré

حركة تتغير فيها سرعة المتحرك بمرور الزمن وقد يكون تغير السرعة في واحدة الزمن ثابتًا أو متغيرًا.

## acceleration تسارع

acceleration

معدل تغير سرعة متحرك بمرور الزمن، ويقاس في الجملة الدولية بالواحدة m/s². ويكون تسارع المتحرك سالبًا إذا تناقصت سرعته بمرور الزمن ويسمى تناقص التسارع تباطؤًا deceleration وإذا بقي تسارع المتحرك ثابتًا كانت الحركة متسارعة بانتظام.

## acceleration of gravity تسارع الثقالة

accélération de la pesanteur

تسارع الجسم الساقط سقوطًا حرًا باتجاه الأرض. وقيمته ثابتة لجميع الأجسام في موقع ما على سطح الأرض وتساوي 9,80 m/s² في دمشق، و9,81 m/s² في باريس، ويسمى تسارع الثقالة أيضًا تسارع السقوط الحر free fall acceleration (f.f.a).

# acceleration vector متّجه التسارع

vecteur d'accélération

مشتق متجه السرعة بالنسبة إلى الزمن.

## accelerator سرع

accélérateur

آلة تستعمل لإنتاج جسيهات مشحونة ذات طاقة حركية عالية لدراسة التفاعلات النووية أو لأغراض أخرى. ويتحقق تسريع الجسيهات بفضل حقول كهربائية وأخرى مغنطيسية. ويجري تسريع الجسيهات في المسرعات الخطية linear accelerators أثناء سيرها في خط مستقيم. أما في السيكلوترون

cyclotron والسنكروسيك لوترون betatron والبيتاترون synchrocyclotron فتتحرك الجسيهات في مسارات دائرية أو لولبية وذلك بفضل حقول مغنطيسية مناسبة.

# مقياس التسارع accelerometer

accéléromètre

أداة تقيس التسارع أو القوة المسببة له.

#### acceptor atoms

atomes récepteurs

ذرات شائبة في نصف ناقل، إلكترونات التكافؤ فيها أقل من تلك اللازمة لإكمال الروابط مع الذرات المجاورة ولذلك فهي تقبل إلكترونات من أي مصدر آخر لإكمال الروابط.

# توافق عارض عارض عارض

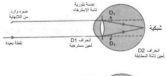
coïncidence accidentelle

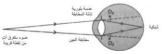
وقوع حدثين أو أكثر في وقت واحد مصادفة.

## مطابقة؛ تكيُّف accommodation

accommodation

عملية يتغير فيها انحناء الجسم البلوري في العين، فيغير بعده المحرقي حتى يبقى خيال الأجسام الواقعة على أبعاد مختلفة واقعًا على شبكيتها.





# معامل التكيُّف accommodation coefficient

 $coefficient\ d'accommodation$ 

نسبة تغير درجة حرارة جزيئات غاز لتصادمها بسطح إلى الفرق بين درجة حرارة السطح ودرجة حرارة الجزيئات الساقطة عليه.

# accommodation of the eye مطابقة العين

accommodation de l'æil

انظر accommodation

## accumulated dose جرعة تراكمية

dose accumulée

مجموع الجرعات التي يمتصها جسم لتعرضه الإشعاع مستمر أو متقطع.

# مِرْكَم؛ مُدّخِرة accumulator

accumulateur

جهاز يخزن الطاقة الكهربائية بشكل طاقة كيميائية فيعمل منبعًا للتيار الكهربائي المستمر، ويمكن شحنه من جديد بتمرير تيار كهربائي مستمر معاكس. يسمى أيضًا storage battery.

# accuracy دقة

precision

مدى اقتراب قيمة فيزيائية مقيسة من القيمة المعترف بها التي هي وسطى عدد كبير من القياسات أو قيمة عيارية.

## accuracy of a balance دقة الميزان

précision d'une balance

مدى اقتراب وزنة ما من وسطي عدد كبير من نتائج تكرار وزن الجسم ذاته بهذا الميزان.

# achromat عدسة لا لونية

lentille achromatique

انظر achromatic lens

# achromatic condenser مكثف لا لوني

condensateur achromatique

عدسة مركبة خالية من الزيغ اللوني والزيغ الكروي تتألف من جملة عدسات وتستعمل لإنارة الأجسام المراد فحصها بالمجهر.

## achromatic lens عدسة لا لونية

lentille achromatique

عدسة مركّبة مؤلفة من عدستين مختلفتين في قرينة انكسارهما أي من نوعين متباينين من الزجاج تشكل أخيلة خالية من الزيغ اللوني.

وتسمى أيضًا achromat .

# achromatic prism موشور لا لوني

prisme achromatique

موشور مؤلف من موشورين أو أكثر مصنوع كل منها من زجاج قرينة انكساره مختلفة بحيث لا يؤدي مرور الضوء فيه إلى تبديده وإنها إلى انزياحه عن خط سيره.

# achromaticity لا لونية

achromatisme

انظر achromatism

## achromatism لا لونية

ach romat is me

إزالة الزيغ اللوني.

## فرع صوتي acoustic branch

branche acoustique

الجزء المقابل للترددات الأخفض من جزأي علاقة التبديد في فيزياء الجسم الصلب، وهي علاقة تمثل تردد اهتزاز الشبيكة البلورية بدلالة العدد الموجى.

# acoustics الصوتيات

acoustique

يسمع = Gr: akouein

1- علم يدرس توليد الأصوات وانتشارها وخواصها.

2- المزايـا الصـوتية في مسـرح أو قاعـة ووضـوحها لدى المستمعين.

## acoustoelectronics إلكترونيات صوتية

acousto-électronique

دراسة أجهزة تحول فيها الإشارات الكهربائية إلى أمواج صوتية بواسطة البلورات الكهرضغطية لانتشارها في الأوساط الصلبة، وتستعمل عناصر كهذه لإنشاء خطوط تأخير ولتحويل المعطيات الرقمية من الحواسيب.

## actinides أكتينيدات

actinides

العناصر الكيميائية المشعة الطبيعية أو الصنعية التي تقع أعدادها الذرية بين 89 و 103.

# actinium أكتينيوم

actinium

عنصر مشع، رمزه Ac، عدده الذري 89، نظيره الأطول عمرًا هو الأكتينيوم 227 الذي عمره النصفي 21,7 عامًا، ستعمل مصدرًا للجسمات ألفا.

# actinon (An) أكتينون

actinon (An)

الاسم القديم للرادون 219.

# action فِعل

action

هو تكامل دالة لاغرانج (الفرق بين الطاقة الحركية والطاقة الكامنة) على امتداد الزمن، ويقاس في جملة الواحدات الدولية بالواحدة (Joule .sec)

#### action and reaction law

قانون الفعل ورد الفعل

loi d'action et de réaction

مبدأ في الفيزياء ينص على أنه عندما يؤثر جسم في جسم آخر بقوة فإن الجسم الآخر يؤثر في ذلك الجسم وفي اللحظة نفسها بقوة مساوية لها في الشدة ولها نفس الحامل وبجهة معاكسة.

#### action at a distance

action à distance

التآثر بين الأجسام التي ليست على تماس مادي فيها بينها.

#### activated cathode

مَهْبِط مُنشَّط

فعل عن بُعد

cathode radioactive

مهبط في صمام يضاف إلى فتيله شيء من الثوريوم مما يزيد من غزارة تحريره للإلكترونات بالتسخين.

## activation نشيط

activation

آلية يحدث بموجبها توليد نشاط إشعاعي في مادة لقصفها بجسيات نووية.

# activation analysis تحليل بالتنشيط

analyse par activation

طريقة حساسة في التحليل تعرَّض فيها العيِّنة للقصف بالنترونات البطيئة أو بالجسيات السريعة أو بالأشعة غاما ثم يُدرس تفكك النوى المشعة الناتجة. يسمى أيضًا radio activation analysis.

# activation by neutrons تنشيط بالنترونات activation par neutrons

قصف مادة بالنترونات بغية توليد نشاط إشعاعي فيها.

# مقطع فعال للتنشيط activation cross section

section efficace d'activation

احتمال حدوث تفاعل التنشيط ويقاس بوحدة البارن الذي يساوي 10-28 متر مربع.

## de activation energy

énergie d'activation

الطاقة التي يجب إعطاؤها لمنظومة ذرية أو جزيئية حتى يتحقق فيها تحول ما.

# active element عنصر فاعل

élément actif

جدَّة البصر

زاوية حادة

1- في الإلكترونيات: عنصر يولد الطاقة كالمولدات ومنابع الجهد والتيار والترانزستورات تمييزًا له عن العنصر المنفعل.

2- في النووية: عنصر كيميائي له نظير مشع أو أكثر.

# مرشِّحات فعالة active filters

filtres actifs

مرشحات تستعمل مضخمًا وعناصر ترشيح منفعلة تقليدية كالمكثفات والتحريضيات لتحقق مزايا تمرير نطاق محدد.

# active power قدرة فاعلة

puissance active

جداء الفلطية بين طرفي فرع من دارة كهربائية يمر فيها تيار متناوب في مركّبة التيار الموافقة للفلطية في الطور.

## active region منطقة نشِطة

région active

منطقة في عنصر نصف ناقل كالديود العادي أو الضوئي أو الترانز ستور تحدث عندها عمليات التضخيم أو التقويم أو إصدار الضوء.

# activity فاعلية؛ نشاط

activité

العدد الوسطي للتفككات الإشعاعية في مادة في واحدة الزمن ويقاس بالواحدة بكرل.

## activity concentration

تركيز النشاط الإشعاعي

activité nucléaire volumique

الفاعلية في واحدة الحجم من المادة.

# عِدَّة السمع عِدَّة السمع

acuité auditive

استجابة حاسة السمع لشدة الصوت تبعًا لتردده.

# acuity of vision

acuité visuelle

استجابة حاسة الرؤية لشدة الضوء تبعًا لتردده (أي لونه).

## acute angle

angle aigu

زاوية أصغر من 90 درجة.

# addition of angular momenta

جمع الاندفاعات الزاوية

addition des moments angulaires تجمع الاندفاعات الزاوية جمعًا متجهًا. ولعملية الجمع هذه قواعد خاصة في الميكانيك الكمومي نظرًا لكون الاندفاعات الزاوية فيه مُكمَّاة.

# additive function دالَّة جمعية

fonction additive

f(x) + f(y) = f(x+y) دالة تحقق الشرط

# additive primary colours

الألوان الأولية الجمعية

couleurs primaires additives أضواء ألوانها الأحمر والأخضر والأزرق تتيح كافة الألوان الأخرى بإضافة بعضها إلى بعض ينسب مختلفة.

# additive property خاصّة جمعية

propriété additive

في الضوء: خاصة ينتج عنها أضواء مختلفة الألوان بإضافة نسب من الأضواء الأولية وهي الأحمر والأخضر والأزرق.

# additives مواد مضافة

additifs

مواد تضاف لتغيير خواص مواد أخرى، كإضافة رابع إتيل الرصاص إلى الوقود لتحسين أداء محركات الاحتراق الداخلي.

مؤثر مرافق

## address عنوان

adresse

رقم يحدد موقعًا مخزونًا في ذاكرة الحاسوب.

#### adhesion التصاق

adhesion

تآثر جزيئات سطحَيْ جسمين متجاورين يؤدي إلى تماسكها.

# adiabatic change تغير مكظوم

variation adiabatique

تغير في منظومة لا يحدث فيه تبادل حراري مع الوسط الخارجي.

# adiabatic compression انضغاط مكظوم

compression adiabatique

انضغاط في منظومة لا يحدث فيه تبادل حراري مع الوسط الخارجي.

## adiabatic expansion تمدد مکظوم

détente adiabatique

تمدد في منظومة لا يحدث فيه تبادل حراري مع الوسط الخارجي.

# adiabatic transformation تحول مكظوم

transformation adiabatique

adiabatic change انظر

# مصفوفة مرافقة adjoint matrix

matrice adjointe

المصفوفة المرافقة للمصفوفة A هي التي عناصرها الأعداد المرافقة عقديًا لعناصر A والتي استبدلت فيها السطور بالأعمدة والأعمدة بالسطور أي هي المصفوفة المرافق العقدي للمصفوفة منقول A أي:  $(A^T)=(A^T)$ .

## adjoint operator

opérateur adjoint

ويسمى أيضًا Hermitian conjugate operator.

## adjoint variable متغير مرافق

variable adjoint

متغير في علم التحريك التقليدي يمشل أحد الاندفاعات المعممة لجملة نقاط مادية ويرمز له بالرمز p.

## admittance قَبولية

admittance

مقلوب المانعة في دارة كهربائية متناوبة يرمز لها G بالحرف Y، وترتبط بالطواعية B والناقلية  $Y^2=G^2+B^2$ 

# adsorbate متزّ

adsorbat

أي مادة غازية أو سائلة يحتبسها سطح لا نفوذ في عملية امتزاز.

## adsorbent مازّ

adsorbant

السطح الذي يحتبس الجزيئات أو الذرات أو الأيونات في عملية امتزاز.

# adsorption امتزاز

adsorption

آلية تتشكل بموجبها طبقة من الجزيئات أو الذرات أو الأيونات من مادة غازية أو سائلة على سطح لا نفوذ. تبقى الطبقة الممتزة لاصقة بالسطح بفضل قوى فان درفالس.

هفيف؛ صفير الريح aeolian sound

son éolien

أصوات تصدر بفعل تيارات هوائية لدى مرورها حول عائق كأسلاك الكهرباء تسمى أيضًا eolian sound.

aerial هوائي

antenne

جـزء مـن منظومـة إرسـال أو اسـتقبال أمـواج كهرطيسية يبثها في الغلاف الجوي أو في الفضاء أو يستقبلها منه. يسمى أيضًا antenna

aerodynamics علم ديناميك الهواء

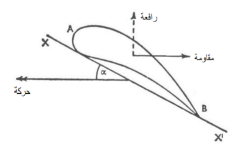
l'aérodynamique

علم يبحث في حركة الهواء والغازات الأخرى وفي القوى المؤثرة في الأجسام لدى تحركها فيها، أو عندما تواجه تيارات الهواء تلك الأجسام.

aerofoil مقطع انسيابي

profil aérodynamique

مقطع عرضاني يسمح شكله لدى تحركه في الهواء (أو في الماء فيسمى hydrofoil) بتوليد قوة رفع في طائرة أو في قارب أكبر من القوة المقاومة لحركته فيه.



مقياس كثافة الهواء aerometer

aéromètre

أداة تستعمل لقياس كثافة الهواء والغازات الأخرى.

aeronautics علم الطيران

l'aéronautique

علم يبحث في سلوك الأجسام الطائرة في الهواء وتصميمها وفي الملاحة الجوية.

aerophysics الفيزياء الهوائية

l'aérophysique

فرع من الفيزياء يدرس تصاميم الأجهزة الديناميكية الهوائية وإنشاءها وتشغيلها.

aerosol خُلالة هوائية

aérosol

جسيهات دقيقة جدًا ذات طبيعة سائلة أو صلبة معلَّقة في الهواء أو في غاز.

معرنيات الهواء aerostatics

l'aérostatique

علم يبحث في توازن الغازات والأجسام الصلبة المغمورة فيها وذلك عندما تكون خاضعة لقوى الثقالة فقط.

aerothermodynamics

علم الديناميك الحراري الهوائي

l'aérothermodynamique

علم يهتم بدراسة ظواهر الديناميك الهوائي في سرعات الغاز العالية حيث تغدو الخواص الديناميكية الحرارية للغاز ذات أهمية.

afocal system جملة لا محرقية

système afocal

جملة بصرية مقدرتها على تركيز الأشعة معدومة، ومثالها المقراب.

انسياب متبقي انسياب متبقي

persistance de l'écoulement

استمرار انسياب مائع بعد توقّف الإجهادات المسلطة عليه.

# afterglow توهج متبقي

incandescence residuelle

استمرار توهج مادة فسفورية مدةً بعد حجب الإشعاع الساقط عليها يسمى أيضًا phosphorescence.

## afterheat حرارة متبقية

chaleur résiduelle

حرارة منشؤها النشاط الإشعاعي المتبقي بعد إيقاف مفاعل نووي.

## age hardening تصلید معمّر

durcissement par vieillissement

تزايد تدريجي في صلادة خليطة بمرور الزمن في ظروف حرارية معينة ناجم عن انفصال طور بلوري مختلف في التوجه. ويسمى أيضًا precipitation hardening.

# air هواء

air

مزيج من غازي الأكسجين والآزوت بالدرجة الأولى (بنسبة 1 إلى 4 حجًا تقريبًا) مع نسب ضئيلة من غازات أخرى.

#### air bubble فقاعة هوائية

bulle d'air

حجم من الهواء داخل سائل.

## air chamber حجرة هوائية

chambre à air

وعاء مملوء جزئيًا بالهواء المضغوط يحول التدفق النبضي للهاء في أنبوب إلى تدفق مستمر.

## ضاغطة الهواء air compressor

compresseur à air

آلة تستعمل لزيادة ضغط الهواء عن طريق إنقاص حجمه بواسطة مكس مثلًا.

#### air conditioning

تكييف الهواء

conditionnement de l'air

التحكم في بيئة المعيشة من حيث الحرارة والرطوبة وتدفق الهواء لخلق جو مريح.

#### air dose جرعة هوائية

dose dans l'air

مقدار الأشعة السينية في نقطة ما، الصادرة مباشرة من منبع والمتبعثرة في الهواء المحيط.

## غشاء هوائي air film

péllicule d'air

air wedge انظر

# فُرجة هوائية air gap

gaine d'air, fente, entrefer

1- انفراج ضيق بين مسريين يُسلَّط عليهما جهد كهربائي مستمر أو متناوب.

2- انفراج ضيق بين قطبي مغنطيس.

# air monitor مرقاب الهواء

moniteur atmosphérique

جهاز يأخذ باستمرار عينات من هواء الوسط المحيط يستعمل لمراقبة الملوثات في الجو.

# air pressure ضغط الهواء

pression d'air

atmospheric pressure انظر

# air resistance مقاومة الهواء

resistance d'air

قوة مقاومة يخضع لها جسم متحرك بالنسبة إلى الهواء.

## ir wedge زاویة هوائیة

coin d'air

طبقة من الهواء على هيئة وتد محصورة بين سطحين بينهما

تسلسل الخطوات في عمليات منطقية ورياضية ضرورية لإنجاز حساب ما بعدد محدود من الخطوات.

# Alignment

تر اصُف

alignement

1- في البصريات: ضبط عناصر جملة بصرية بحيث تصطف على محور واحد.

2- في الإلكترونيات: ضبط دارات التوليف في منظومة إلكترونية بحيث تستجيب لتردد معين.

## alkali ions أيو نات قلوية

ions alcalins

Ar: القلو

أيونات الفلزات القلوية تستعمل لكشف تسرب الغازات من الأوعية الحافظة لها.

## فلزات قلوية alkali metals

métaux alcalins

العناصر الوحيدة التكافؤ التي تقع في العمود IA من الجدول الدوري وهي الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم والفرانسيوم. تتميز بشدة فاعليتها الكيميائية.

# allochromatic crystal بلورة متغيرة اللون cristal allochromatique

Gr: Allos = آخر + khroma = لون = بلورة تتغير ناقليتها الكهربائية بسقوط الضوء عليها.

# allochromy اختلاف اللون

يصدر عنها ضوء لونه مغاير للضوء الساقط عليها.

allochromie

تغير في لون الإشعاع الكهرطيسي الصادر عن مادة لدى تسليط ضوء عليها كما يحدث في عملية الفلورة أو مفعول رامان.

زاوية، تشكل أهداب تداخل بفضل انعكاس الضوء على وجهى الوتد الهوائي، تسمى أيضًا air film.

#### airborne radioactivity

نشاطُ العوالِقِ الهوائيةِ الإشعاعيُّ

radioactivité des matières en suspension dans l'air

نشاط إشعاعي يصدر عن جسيهات معلقة في الهواء ينشأ مثلًا عن التفجيرات النووية فوق سطح الأرض أو نتيجة كوارث في منشآت نووية.

# air-brake مکبح هوائي

frein à air comprimé

آلة تعمل بالهواء المضغوط تستعمل لكبح حركة الشاحنات أو أي مركبة آخري.

# air-pump مضخة الهواء

pompe à air; machine pneumatique جهاز يستعمل لضخ الهواء أو غازات أخرى في حيز مغلق.

## albedo عاكسية؛ أليدو

albédo

Lat: albus = أبيض

النسبة بين شدة الضوء المنعكس عن سطح إلى شدة الضوء الساقط عليه.

# algebra جبر

l'algèbre

Ar: الجبر

فرع من الرياضيات يدرس في جزئه التقليدي حل المعادلات ونظرية الأعداد الحقيقية والعقدية، وفي جزئه الحديث يدرس البني كالزمر.

# خوارزمية Algorithm

algorithme

سسكة

# allomorphism اختلاف الشكل البلوري

allomorphie

شكل = morphe + آخر = cor مضفة لمادة بلورية مركبة تتغير بنيتها البلورية دون أن يرافق ذلك تغير في تركيبها الكيميائي. تسمى أيضًا polymorphism.

# allotropes متغايرات الشكل

allotropes

كيفية الوجود = tropos + آخر = Signal التعيرات بنيوية لعنصر ما بسبب اختلاف بنيتها البلورية في الحالة الصلبة كالغرافيت والماس، أو بنيتها الجزيئية في الحالة السائلة أو عدد الذرات في الجزيء في الحالة الغازية كالأكسجين والأوزون.

# allotropic تغايري الشكل

allot ropique

انظر allotropes.

# allotropism اختلاف الشكل

allotropisme

سلوك تسلكه بعض العناصر الكيميائية فتوجد في شكلين مختلفين أو أكثر يعرف كل منها بمتغاير الشكل الذري للعنصر وفي كل شكل متغاير تكون ذرات العنصر مرتبطة مع بعضها ببعض بصورة مختلفة.

# allotropy خاصة اختلاف الشكل allotropie

انظر allotropism.

# allowed transition انتقال مسموح به

transition admissible

انتقال جملة بين حالتين تسمح به قواعد الاصطفاء في الميكانيك الكمومي.

## alloy

alliage

مادة صلبة تتكون من فلز يضاف إليه عناصر أخرى فلزية أو لا فلزية. مثال ذلك الشَّبَه الذي يتألف من نحاس وتوتياء، والفولاذ المؤلف من حديد وكربون.

## alpha counter عداد ألفا

compteur d'alpha

جهاز إلكتروني مثل عداد الشرر يتضمن حجرة للعد خاصة تكشف الجسيات ألفا.

# alpha decay التفكك ألفا

désintégration alpha

تفكك إشعاعي تلقائي يؤدي إلى إصدار الجسيهات ألفا من نوى الذرات المشعة.

# alpha emitter مُصْدِر أَلفا

émetteur alpha

مادة تتفكك بإصدار الجسيهات ألفا.

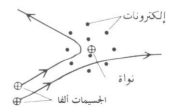
# alpha particle الجُُسيم ألفا

particule alpha

نواة ذرة الهليوم، وتتألف من بروتونين ونترونين. تصدر الجسيهات ألفا من بعض المواد المشعة وتسبب لدى مرورها في الغازات تأينًا شديدًا، ولذا فهي تمتص بسهولة لدى اختراقها المادة.

# alpha scattering الجسيهات ألفا dispersion alpha

تغير اتجاه الجسيهات ألف نتيجة اصطدامها بجسيهات أخرى.



alpha-rays

الأشعة ألفا

rayons alpha

تدفق من الجسيات ألفا تصدر عن مواد مشعة.

مقياس طيف ألفا alpha-spectrometer

spéctromètre d'alpha

مقياس يحصى عدد الجسيهات ألفا حسب طاقتها.

alternating current (AC) تیار متناوب

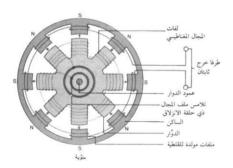
courant alternatif

تيار كهربائي يغير اتجاه جريانه في الدارة دوريًا بتواتر f مستقل عن مكونات الدارة.

alternator مُنَوِّبَة

alternateur

جهاز لتوليد التيار المتناوب من تحويل الطاقة المكانيكية إلى طاقة كهربائية.



altimeter

مقياس الارتفاع

altimeter

جهاز يحدد ارتفاع جسم فوق مستو محدد كسطح البحر مثلًا ويوجد منه نوعان: نوع يعتمد على قياس الضغط الجوي. ونوع يعتمد على انعكاس أمواج الراديو.

altitude ارتفاع

altitude

1- المسافة الشاقولية فوق سطح البحر. 2-في الفلك: الزاوية في مستو رأسي بين الأفق والمستقيم الواصل بين الراصد والجرم المرصود. يسمى أيضًا angle of elevation.

aluminium ألمنيوم

aluminium

عنصر كيميائي رمزه AI، وعدده الذري 13، وكتلته النسبية 26,9815، وكثافته النسبية 2,6984 و 660,2 درجة سلزيوس، ونقطة غليانه 2447 درجة سلزيوس.

amalgamation ملغمة؛ تملغُم

amalgamation

تكوين سبيكة فلزية يكون الزئبق أحد مكوناتها.

amber (عنبر) کهرمان (عنبر)

amber

Ar: Anbar

راتين (راتينَج) شفاف أصفر أو برتقالي أو بني مائل للأحمر، يستعمل لأغراض الزينة وليس له شكل متبلور، يستخرج من الأشجار الصنوبرية.

ambient temperature

درجة حرارة الوسط المحيط

température ambiante

درجة الحرارة السائدة في جو الغرفة.

أمريشيوم americium

américium

عنصر كيميائي، رمزه Am، عدده الـذري 95، والعمر النصفي لنظيره 243Am هو  $8.8 \times 10^3$  همو عامًا وهو من العناصر ما بعد اليورانيوم.

تيه البصر ametropia

amétropie

قصور في مكونات العين من الجسم البلوري والخلط

أمبر - ساعة

قاعدة أمسر

كهربائية مقدارها كولون واحد في الثانية، ويرمز لها بالحرف A.

## ampere-hour

ampère-heure

واحدة قياس كمية الكهرباء وهي تمثل تكامل تدفق التيار مقدرًا بالأمبير مدة ساعة. تستعمل هذه الواحدة لتقدير سعة المدخرات ورمزها المختصر Amp-hr.

## Ampere's rule

règle d'Ampère

قاعدة تنص على أن اتجاه الحقل المغنطيسي حول ناقل يسري فيه تيار كهربائي تكون من يمين إلى يسار إنسان أمبير الذي يخترقه التيار من قدميه إلى رأسه.

# أمبير – لفة أمبير – أ

ampère-tour

واحدة قياس القوة المحركة المغنطيسية في جملة الواحدات الدولية، ويرمز لها بالرمز AT وهي بالتعريف القوة المحركة المغنطيسية المتولدة من حلقة مؤلفة من لفة واحدة يسري فيها تيار كهربائي شدته أمير واحد.

# amplification تضخيم

amplification

توليد خَرْج في دارة أكبر من دخلها.

# amplification factor عامل التضخيم

facteur d'amplification

هو في صهام ثلاثي المساري نسبة تغير جهد الصفيحة  $\Delta Va$  إلى تغير جهد الشبكة  $\Delta Vg$  مع بقاء تيار الصفيحة Ia ثابتًا ويرمز له بالحرف $\mu$ .

# amplifier مضخِّم amplificateur

المائي يؤدي إلى تشكيل صورة غير واضحة على شبكيتها ، مثل قِصر البصر والقَدَع.

# Amici prism موشور أميتشي

prisme d'Amici

موشور مركب يستعمل لتحليل الطيف بالنظر المباشر فهو يحلل الضوء إلى مكوناته دون انحرافه عن خط سيره . يصنع من زجاج الفلنت (رصاصي) والزجاج التاجي (كراون) اللذين يكسران الضوء باتجاهين مختلفين. يسمى أيضًا croof prism أو roof prism.

# مقياس الأمبير ammeter

ampèremètre

مقياس شدة التيار الكهربائي بالأمبير.

مُفَرِّعة مقياس الأمبير ammeter shunt

shunt d'ampèremètre

مقاومة صغيرة توصل على التفرع بين مربطي المقياس الغلفاني فتسمح باستعماله لقياس تيار كهربائي شديد (بالأمير).

## amorphous solid

جامد لا بلوري؛ جسم صلب لا بلوري

solide amorphe

جسم صلب ليس له بنية بلورية بمعنى أنه ليس لذراته انتظام طويل المدى ومن أمثلته الزجاج.

# amperage أمبيرية

amperage

شدة التيار الكهربائي بالأمبير.

ampere أمبير

ampère

واحدة قياس شدة التيار الكهربائي في جملة الواحدات الدولية وهو يساوى سريان شحنة

# analog computer حاسوب تماثلي

ordinateur analogique

حاسوب تمثل فيه الكميات بمتغيرات فيزيائية وتبترجم فيه وسائط المسألة إلى عناصر دارات كهربائية أو ميكانيكية مكافئة.

## analog to digital converter

محول التماثلي إلى رقمي

convertisseur analogique-numérique جهاز يحول الإشارات التاثلية المستمرة إلى إشارات رقمية متناسبة معها.

# analyser عُمَلًا

analyseur

جهاز يستعمل في البصريات لتحديد مستوى استقطاب ضوء مستقطب خطيًا. فعندما يتوافق اتجاها المحلل واستقطاب الضوء يجتاز الضوء المستقطب المحلل بشدة عظمى، وتنعدم هذه الشدة أو تضعف بقدر كبير عندما يتعامد اتجاهاهما.

# analytical gap فرجة تحليلية

distance entre électrodes

حيز محصور بين مسريين يصدر عنه ضوء في جهاز التحليل الطيفي الإصداري. تسمى أنضًا electrode gap.

# analytical mechanics میکانیك تحلیلی mécanique analytique

تطبيق حساب التفاضل والتكامل في المكانيك التقليدي.

# analyzer علِّل analyseur

انظر analyser.

anastigmat عدسة نُقْطِيَّة anastigmat

جهاز إلكتروني يستعمل لزيادة شدة إشارة تسلَّط على مدخله. تسمى النسبة بين خرج الجهاز ودخله ربح المضخم وهو تابع لتردد الإشارة المسلَّطة.

# amplitude سَعَة؛ إزاحة زاوية

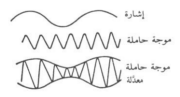
amplitude

1- سعة: أكبر إزاحة لمقدار مهتز عن وضعه في حالة التوازن، وهي في النواس البسيط المسافة بين وضع استقرار كرة النواس وأبعد نقطة تصل إليها، وفي موجة جيبية القيمة العظمى المطلقة للمطال.

2 إزاحة زاوية: الزاوية  $\theta$  في التمثيل القطبي للعدد العقدي  $\cos\theta + i \, r \, \sin\theta$  وتسمى أيضًا argument.

# amplitude modulation تعديل السَّعة

modulation d'amplitude طريقة لنقل المعلومات بأمواج الراديو تتغير فيها سعة الموجة الحاملة وفقًا لتغير سعة الإشارة المراد بثها، يرمز لها بالرمز AM.



# amplitude of oscillation سعة الاهتزاز

amplitude d'oscillation أكبر إزاحة لمقدار مهتز عن وضع الاستقرار، وتقاس بالفلط في حالة إشارة كهربائية أو بواحدات الطول للاهتزازات الميكانيكية.

# amplitude of vibration سعة الذبذبة amplitude de vibration

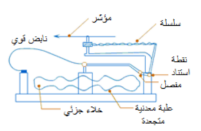
.amplitude of oscillation انظر

# aneroid barometer مقياس ضغط لا سائلي

baromètre anéroide

Gr: aneron = لا سائلي

مقياس ضغط لا يستعمل فيه سائل، يتألف من علبة معدنية مفرغة من الهواء مجهزة بعدد من الروافع إضافة إلى مؤشر. يؤدي تغير الضغط على سطح العلبة المفرغة إلى حركة الروافع ومن ثم إلى دوران المؤشر.



# angle زاویة

angle

فرجة بين مستقيمين متلاقيين صادرين من نقطة أو مستويين صادرين من فصل مشترك.

# ingle of contact زاوية التماس

angle de contact

الزاوية المتشكلة بين سطح سائل وجدار الوعاء الموضوع فيه بسبب قوى التوتر السطحي.

# angle of deviation زاوية الانحراف

angle de déviation

الزاوية التي ينحرف فيها شعاع كهرطيسي عن اتجاه وروده لدى دخوله إلى وسط ما.

# angle of deviation in a prism زاوية الانحراف في موشور

angle de déviation dans un prisme الزاوية بين ممدد الشعاع الوارد على سطح الموشور والشعاع البارز منه وهي تتبع زاوية الورود وزاوية

1- عدسة جسمية في جهاز بصري تنخفض فيها الزيوغ بدرجة كبيرة.

2- عدسة نظارة طبية مصححة للزيوغ ذات أنصاف أقطار انحناء مختلفة في المستويين الشاقولي والأفقى.

# عدسة نُقْطِيَّة anastigmatic lens

lentille anastigmat

انظر anastigmat.

# anastigmatism نُقْطِيَّة

anastigmatisme

Gr:  $an = \forall + a = 0$  من دون + stigma = 0 نقطة + stigma = 0 خاصة تتصف بها الأجهزة البصرية التي تشكل لجسم نقطى خيالًا نقطيًا.

#### غر فة عديمة الصدي

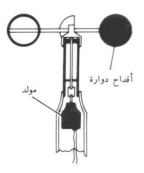
chambre sourde

غرفة يكادينعدم فيها الصدى أو انعكاس الصوت، تصمم لإجراء تجارب في الصوت وتكسى كافة سطوحها بمواد ماصة للصوت، تسمى أيضًا dead room.

## anemometer مقياس سرعة الريح

anémomètre

Gr: anemos = ريح + meter = مقياس مقياس يستعمل لقياس سرعة الرياح أو أي سائل متدفق، يتألف في أبسط أشكاله من عدد من الأقداح أو الشفرات موزعة على محور.



الفرق الموجب بين طور إشارة جيبية يتقدم على طور إشارة جيبية مرجعية لهم نفس الدور. تسمى أيضًا lead angle.

## angle of minimum deviation

زاوية الانحراف الأصغر

angle de minimum de déviation أصغر زاوية ينحرف فيها شعاع ضوئي بارز من موشور عن اتجاه وروده، وعندها تتساوى زاويتا الورود والبروز.

# angle of nutation زاوية الترنُّح

angle de nutation

الزاوية التي يترجّح ضمنها محور دوران جسم صلب أثناء حركة المبادرة.

## ingle of phase راوية الطور

angle de phase

الزاوية الواقعة بين طوري إشارتين جيبيتين لها التردد ذاته.

# angle of polarization زاوية الاستقطاب

angle de polarisation

زاوية الانعكاس على وسط كالزجاج يكون فيها الضوء المنعكس مستقطبًا استقطابًا كليًا. تسمى أيضًا prewster angle.

# angle of precession زاوية المبادرة

angle de precession

نصف زاوية رأس مخروط المبادرة.

# angle of reflection زاوية الانعكاس

angle de réflexion

الزاوية بين الشعاع الضوئي المنعكس على سطح عاكس والناظم على السطح عند نقطة الورود.

رأس الموشور ونوع الزجاج المصنوع منه إضافة إلى طول موجة الضوء الوارد عليه.

# angle of dip زاویة الکیل

angle d'inclinaison

زاوية ميل الحقل المغنطيسي الأرضي على الأفق، تسمى أيضًا inclination.

# angle of emergence زاوية البروز

angle d'émergence

الزاوية التي يصنعها الشعاع الضوئي البارز من وسط كاسر مع الناظم على سطح هذا الوسط عند نقطة البروز.

## angle of friction زاوية الاحتكاك

angle de frottement

زاوية ظلها يساوي معامل الاحتكاك، ويمكن قياسها بقياس الزاوية التي يميل بها سطح على الأفق عندما يبدأ انزلاق جسم آخر عليه وهي تتعلق بطبيعة السطحين المتلامسين.

## angle of incidence زاوية الورود

angle d'incidence

الزاوية التي يصنعها الشعاع الضوئي الوارد على وسط كاسر أو عاكس مع الناظم على سطح الوسط عند نقطة الورود.

## ingle of lag زاوية التأخر

angle de retard

الفرق السالب بين طور إشارة جيبية يتأخر عن طور إشارة جيبية مرجعية لهم نفس الدور، تسمى أيضًا lag angle.

# angle of lead زاوية التقدم

angle d'avancement

angle of refraction زاوية الانكسار

angle de réfraction

الزاوية بين الشعاع الضوئي المنكسر عند سطح كاسر والناظم على السطح عند نقطة الورود.

# angle of scattering زاوية التبعثر

angle de diffusion

الزاوية التي يصنعها مع اتجاه الورود جسيم أو شعاع غاما بعد تبعثره على ذرات وسط يجتازه.

# angström أنغستروم

angström

واحدة طول رمزها  ${
m A}^{
m o}$  تساوي  ${
m 10}^{-10}$  مترًا.

# angular acceleration تسارع زاويّ

accélération angulaire

معدل تغير السرعة الزاوية بدلالة الزمن.

# angular distribution توزُّع زاويّ

distribution angulaire

إحصاء عدد الجسيات أو الفوتونات النافذة من مادة وفق كل زاوية مع منحى الورود نتيجة انتثار هذه الجسيات أو الفوتونات على ذرات المادة المارة فيها.

# angular frequency تردد زاوي، تواتر زاوي fréquence angulaire

جداء تر دد الاهتزاز f به  $2\pi$  وير مز له بالر مز  $\omega$ .

# angular height ارتفاع زاويّ

altitude angulaire

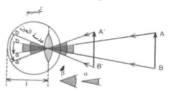
الزاوية التي يصنعها خط النظر إلى هدف ما مع الأفق.

# angular magnification تجسيم

grossissement angulaire

النسبة بين الزاوية التي يرى ضمنها خيال جسم في جهاز بصري وبين الزاوية التي يرى ضمنها الجسم

ذاته بالعين المجردة. وإذا كان الجهاز البصري مجهرًا فإن الزاوية التي يرى ضمنها الجسم بالعين المجردة هي الزاوية التي يرى ضمنها الجسم عندما يكون على بعد 25 سنتيمتر من العين.



## angular momentum

اندفاع زاوي؛ عزم الاندفاع

moment angulaire

قو، لجسيم حول نقطة O، متّجه يرمز له بالرمز  $\vec{\Gamma}$  ويساوي الجداء المتجه لمتجه بعد الجسيم  $\vec{\Gamma}$  عن النقطة O في الاندفاع الخطى  $\vec{\Gamma}$  أي:  $\vec{\Gamma}$ 

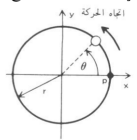
# angular momentum of rigid body اندفاع زاويّ لجسم صلد

moment angulaire d'un corps rigide  $\text{ a.e. } \lambda = 1. \vec{\omega} : \vec{L} = 1. \vec{\omega} : \vec{\omega} :$ 

# angular velocity سرعة زاوِيَّة

vitesse angulaire

هي، لجسم يدور حول محور، معدل تغير انزياحه الزاوي  $\theta$  مع الزمن ويرمز لها بالرمز  $\omega$  ويكون  $\omega$ =d $\theta$ /dt وتقاس بالراديان في الثانية (rad/sec)، ولجسيم يتحرك على منحن هي معدل تغير الزاوية  $\omega$  مع الزمن التي يصنعها متجهُ موضعِه مع محور ثابت.



# angular wave functoin الدالة الموجية الزاويّة

fonction d'onde angulaire

الجزء من الدالة الموجية المتعلق بالزاويتين القطبيتين  $\theta$  و  $\theta$  فقط، ويرمز لها بالرمز  $\theta$   $\theta$  .

# anharmonic oscillator هزَّازة لا توافقية

oscillateur nonharmonique

هـزازة لا يسـبب انزياحهـا عـن وضـع توازنهـا خضوعها لقوة متناسبة مع هذا الانزياح.

## anion أنيون

anion

أيون سالب الشحنة.

# emisotropic medium وسط لا متناحى

milieu anisotrope

وسط تختلف خواصه باختلاف الاتجاه. فالخشب مثلًا وسط لا متناح والبلورات ذات البنية غير التكعيبية هي بلورات لا متناحية فيها يتعلق ببعض الخصائص الفيزيائية، كمقدرتها على تمرير الأمواج الكهرطيسية.

# anisotropy لاتناحى

anisotropie

اختلاف بعض الصفات الفيزيائية باختلاف الاتجاه.

# annealing تلدین

recuit

طريقة معالجة حرارية تطبق على الفلزات لإزالة الإجهادات الداخلية فيها بحيث يسهل تشكيلها ومعالجتها.

#### annihilation إفناء؛ فناء

annihilation

آلية يجري فيها التحام جسيم بجسيمه المضاد ويؤدي ذلك إلى فنائهم كجسيمين وتحولهما إلى طاقة إشعاعية على صورة فوتونات أو ميزونات.

## annihilation of a nucleonic pair

فناء زوج نكلوني

annihilation d'une paire nucléonique فناء نكلونات مع مضاداتها يؤدى إلى ميزونات.

# annihilation operator مؤثر الفناء

opérateur d'annihilation

مؤثر الفناء، في الميكانيك الكمومي، يخفض عدد انشغال حالة ما بمقدار الواحد. وإذا أثر في حالة ذات جسيم واحد أدى إلى فنائه.

## فوَّهة حَلَقية annular nozzle

orifice annulaire

فوَّهة تنتهي بمنفث حَلَقي الشكل.

# anode أنود؛ مَصْعَد

anode

طريق = hodos + طوق = dلسرى المسرى الموجب، أو المسرى الذي يسلَّط عليه الجهد الكهربائي الأعلى وهو الصفيحة في صهام ثنائي المسرى أو ثلاثي المساري التي تنجذب إليها الإلكترونات.

# anode current تیار المَصْعَد

courant anodique

انظر plate current.

# anode saturation إشباع تيار المصعد

saturation anodique

حالة يصل فيها تيار المصعد حدًا لا يمكن تجاوزه ولو زيد فرق الجهد المطبق بينه وبين المهبط، نظرًا لالتقاط الإلكترونات من المهبط بالمعدل ذاته الذي تتولد فيه.

# anomalous dispersion تبدُّد شاذ

 $dispersion \ a normale$ 

تبدد ينتج عن حدوث انقطاع في الخط البياني لقرينة انكسار المادة بدلالة طول موجة الضوء ، λ، وهو

دارة إلكترونية ذات مدخلين لها خرج واحد إذا وردت نبضة على أحد مدخليها ولم ترد نبضة على مدخلها الآخر.

# مغنطیسیة حدیدیة مضادة antiferromagnetism

antiferromagnétisme

صفة مادة تصطف فيها العزوم المغنطيسية للذرات في الشبيكة البلورية باتجاهات متعاكسة على التناوب عندما تكون درجة حرارتها دون درجة معينة تدعى درجة حرارة نيل Néel .

#### مادة مضادة مضادة

antimatière

مادة تتألف بمجموعها من جسيهات مضادة. فالأكسجين المضاد مثلًا تتألف ذراته من ثهانية بروتونات مضادة ومن ثهانية نترونات مضادة ومن ثهانية إلكترونات مضادة (بوزيترونات) تدور حولها.

# إثمد؛ أنتموان antimony

antimoine

عنصر كيميائي، رمزه Sb، عدده الذري 51 وكتلته الذرية النسبة 221,75.

#### anti-neutrino نترينو مضاد

anti-neutrino

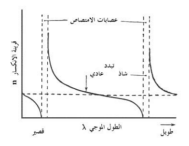
جسیم مضاد للنترینو کتلته شبه معدومهٔ یرمز له بال من $\overline{\mathbf{v}}$  .

# antinodal point نقطة بطن

point ventral

نقطة في موجة مستقرة يكون فيها الانزياح عن وضع التوازن أعظميًا، وتكون المسافة بين بطنين متتاليين في موجة مستقرة مساوية نصف طول الموجة، تسمى أيضًا antinode.

يحصل في جوار خطوط أو شرائط الامتصاص.



## مفعول زيمان الشاذ anomalous Zeeman effect

effet Zeeman anormal

انشطار كل من الخطوط الطيفية الصادرة عن منبع ضوئي إلى أكثر من ثلاثة خطوط نتيجة تسليط حقل مغنطيسي ضعيف على ذرات المنبع الضوئي، وهو يعزى إلى سبينات الإلكترونات.

## هوائی antenna

antenne

Lat: antenna

انظر aerial.

## antibaryon باریون مضاد

antibaryon

جسيم مضاد للباريون. وتشمل الباريونات البروتونات والنترونات وجسيهات أخرى كتلتها أكبر منها. للباريون المسحون باريون مضاد معاكس له في الشحنة وعدده الباريوني (-1).

#### antiatom ذرة مضادة

antiatome

ذرة تتألف نواتها من بروتونات مضادة ونترونات مضادة وتدور حولها بوزيترونات تمامًا كم اهو شأن الذرة العادية.

# anticoincidence circuit دارة التطابق المضاد circuit d'anticoïncidence

## antinode بطن

ventre

انظر antinodal point

antiparallel vectors ... متجهان متعاكسان. vecteurs antiparallèles

متجهان محمولان على حامل واحد ولهم اتجاهان متعاكسان.

## anti-particle جسیم مضاد

anti-particule

هو، لجسيم ما، جسيم آخر له نفس الخصائص التي لا إشارة لها (مثل الكتلة والعمر الوسطي والسبين)، أما الخصائص التي لها إشارة فتكون مساوية بالقيمة ولعدد ومختلفة بالإشارة (مثل الشحنة الكهربائية والعدد الباريوني) وإذا التقى جسيم بجسيمه المضاد تلاشيا (فينا) وتحولت كتلتاهما إلى فوتونات أو ميزونات.

# antiprincipal points نقطتان أصليتان عكسيتان points antiprincipaux

نقطتان تقعان في مستويين عموديين على المحور البصري لجملة بصرية تكون إحداهما خيال الأخرى. وإذا وضع في إحداهما جسم تشكل له خيال مقلوب في النقطة الأخرى مساوله في الطول. وتسميان أيضًا negative principal points.

# بروتون مضاد antiproton

antiproton

جسيم مضاد للبروتون له كتلة البروتون وسبينه الذي يساوي 2/1 ويحمل شحنة كهربائية مساوية سالبة.

# antireflection coating طلاء مضاد للانعكاس revêtement antiréflexion

غشاء رقيق من مواد كهر نافذة يرسب على سطح عدسة أو وسط كاسر فيقلل من انعكاس الضوء عليه ويزيد من شدة الضوء النافذ منه.

# antireflector سطح مضاد للانعكاس

antiréflecteur

سطح مطلي بغشاء رقيق من مواد كهرنافذة يقلل من انعكاس الضوء عليه.

## antiresonance تجاوب صادّ

antirésonance

تجاوب في دارة تيار متناوب تكون فيه قبولية الدارة المكونة من تحريضية L وسعة C موصولتين على التوازي في قيمتها الصغرى، تسمى أيضًا resonance . في دارة كهذه يكون عامل القدرة مساويًا الواحد.

# antisymmetric function دالة عكسية التناظر

fonction antisymétrique

y(x) = y(-x) دالة تحقق الشرط التالي:

## antisymmetric wave function

دالة موجية عكسية التناظر

fonction d'onde antisymétrique

دالة موجية تصف عدة فرميونات تتغير إشارتها إذا تبادل فرميونان موقعيها.

## aperiodic wave موجة لادورية

onde aperiodique

موجة لا تردد محددًا لها كالموجة العابرة.

## aperture فتحة

ouverture

القطر الفعلي لعدسة أو مرآة الذي يسمح بمرور الضوء إلى منظومة بصرية كمصوِّرة أو مقراب.

## aperture of a lens فتحة عدسة

ouverture d'un objectif

انظر aperture.

## عدِّد الفتحة aperture stop

limiteur d'ouverture

أداة في مقدمة منظومة بصرية تحدد مقاس حزمة الأشعة الضوئية التي يمكنها أن تعبر المنظومة من نقطة معينة من جسم إلى النقطة المناظرة لها في الصورة التي تشكلها لها المنظومة.

# فروة ، رأس فروة ،

apex

1- في الرياضيات: رأس مثلث مقابل لقاعدة أو رأس مخروط أو هرم.

2-في الإلكترونيات: النقطة التي تبلغ فيها شدة إشارة كهربائية قيمتها العظمي.

# aphelion أوج المدار حول الشمس

aphélie

Gr: apo = بعيد + heliôs = شمس تقطة يكون فيها بعد كوكب في المنظومة الشمسية عن الشمس أعظميًا.

# aplanatic لازيغي

aplanétique

صفة سطح عاكس أو كاسر يشكل خيالًا نقطيًا B لنقطة A من جسم بصرف النظر عن الزاوية التي يرد فيها الشعاع من الجسم (أي بلا زيغ كروي).

# aplanatic lens عدسة لا زيغية

lentille aplanétique

عدسة مصحَّحة الزيغ الكروي، فهي تشكل لجسم نقطي خيالًا نقطيًا مهم كانت زاوية ورود الشعاع من النقطة الجسمية إلى سطح العدسة.

# aplanatic surface سطح لا زيغي

surface aplanétique

انظر aplanatic.

## apochromatic lens عدسة فائقة اللا لونية

lentille apochromatique

عدسة مصحَّحة الزيغ اللوني عند ثلاثة أطوال موجية متفاوتة، وهي تتركب عادة من ثلاثة أصناف من الزجاج أو أكثر ولذا فهي أفضل من العدسات اللالونية التي تصحح الزيغ اللوني عند طولين موجيين مختلفين يقعان عادة ضمن منطقتي اللونين الأهر والأزرق من طيف الضوء.

## apochromatic lens system

# منظومة عدسات فائقة اللالونية

système de lentilles apochromatiques منظومة تشتمل على عدسات فائقة اللا لونية أي مصحَّحة الزيغ اللوني عند ثلاثة أطوال موجية مختلفة.

### apochromatic objective

جسمية فائقة اللالونية

objectif apochromatique

جملة العدسات القريبة من الجسم في مجهر صححت

زيو غها اللونية عند ثلاثة أطوال موجبة مختلفة.

# apostilb أبوستلب

apostilb

واحدة قديمة لقياس الكثافة الضوئية الساقطة على سطح تساوي 1/ 10000 من اللامبرت. تسمى أيضًا blondel ونحتصرها asb

# apparatus جهاز

appareil

آلة مصممة للقيام بعمل محدد، كالتلفاز والراديو والمثقب...

# apparent depth عمق ظاهري

profondeur apparente

عمق جسم غاطس في الماء أو في وسط شفاف كما

يبدو للعين الناظرة إليه من الهواء، حيث يبدو أقل عمقًا من عمقه الحقيقي نتيجة انكسار الضوء.

# apparent expansion تدد ظاهری

dilatation apparente

التمدد الحجمي لسائل لدى رفع درجة حرارته دون أخذ تمدد الوعاء الحاوى للسائل بعين الاعتبار.

## apparent force قوة ظاهرية

force apparente

القوة التي ينبغي إدخالها في جملة إحداثيات نسبية بحيث تتحقق قوانين نيوتن في هذه الجملة، مثال ذلك قوة كوريوليس.

## apparent power قدرة ظاهرية

puissance apparente

جداء جذر متوسط مربع شدة التيار المتناوب الساري في الدارة أي شدته المنتجة في جذر متوسط مربع الفلطية المسلّطة أي القيمة المنتجة دون أخذ فرق الطور بين شدة التيار والفلطية بعين الاعتبار وتقاس بالفلط.أمبر.

# approximate value قيمة تقريبية

valeur approximative

قيمة ليست دقيقة وتفي بالغرض.

# approximation methods طرائق التقريب méthodes d'approxination

نظريات أو طرائق رياضية لمعالجة مسائل فيزيائية بغية الخصول على نتائج تقريبية ومثال ذلك نظرية الاضطراب.

# aqueous humour خِلْط مائی

humeur aqueuse

Lat: aqueous = مائي مائل يملأ الحيّز بين قرنية العين وجسمها البلوري.

# arbitrary constant ثابتة اختيارية

constante arbitraire

ثابتة قيمتها اختيارية.

arc قوس arc

قطعة من محيط دائرة.

# arc carbon lamp مصباح القوس الفحمية

lampe à arc de carbone

مصباح يولّد فيه الضوء نتيجة تمرير تيار كهربائي بين مسريين من الفحم في غاز متأين.

# arc discharge انفراغ قوسي

décharge en arc

تيار كهربائي مستمر شديد يسـري في غـاز أو بخـار نتيجة تسليط فلطية عالية بين مسـريين.

## arc excitation إثارة قوسية

amorçage par arc

استعمال طاقة قوس كهربائية لنقل الإلكترونات في الذرات من مداراتها إلى مدارات أعلى.

# dيف القوس dube arc spectrum

spectre d'arc

طيف ذرات معتدلة ناجم عن تبخير مادة في قوس كهربائية. يُميَّز عن الأطياف الجزيئية والأيونية بالرقم الروماني I مثلًا HeI.

# مبدأ أرخميدس Archimede's principle

principe d'Archimède

مبدأ ينص على أن كل جسم مغمور كليًا أو جزئيًا في سائل متوازن يلقى من السائل قوة دفع شاقولية نحو الأعلى تساوي وزن السائل المزاح ومسلَّطة على مركز الدفع الذي هو مركز ثقل السائل المزاح.

تسمى هذه القوة دافعة أرخميدس. وينطبق هذا المبدأ على الغازات أيضًا.

area مساحة

aire

قياس سطح أو منطقة واحدته المتر المربع.

areal velocity سرعة سطحية

vitesse surfacique

المساحة التي يمسحها مستقيم يصل بين راصد وجرم سهاوي في واحدة الزمن.

خطط أرغند Argand diagram

diagramme d' Argand

جملة إحداثية ديكارتية تستعمل لتمثيل الأعداد العقدية من الشكل x+i y تتألف من محورين متعامدين يحمل x على المحور الأفقي y على المحور العمو دى عليه.

argon أرغون

argon

عنصر كيميائي، رمزه Ar، عدده الذري 18، وكتلته الذرية النسبية 39,998، وهو غاز خامل كيميائيًا.

إزاحة زاوية؛ متحول مستقل argument

argument

1- انظر (2) amplitude.

2 متحول مستقل: متحول x تتبع له قيمة الدالة y = f(x).

arithmetic علم الحساب

arithm'etique

Gr: arithmetike= علم الأعداد

فرع في الرياضيات يتناول عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة على الأعداد الصحيحة والمنطَّقة والحقيقية والعقدية.

وسطى حسابي arithmetic mean

moyenne arithmétique

انظر average

ذراع arm

bras

بُعد حامل القوة عن محور الدوران. وفي الرافعة المسافة العمو دية بين نقطة الاستناد وحامل متجه القوة.

arm of a couple ذراع المزدَوجة

bras du levier

المسافة العمودية بين قوتين متساويتين ومتعاكستين محمولتين على حاملين متوازيين تؤلفان مزدوجة.

المتحرِّض؛ حافظة المغنطيس armature

armature

1 - في الكهرباء: جزء في آلة كهربائية دوارة يشتمل على ملفات التيار الأساسي التي تتحرض فيها القوة المحركة الكهربائية نتيجة دوران التدفق المغنطيسي. يمكن أن يكون هذا الجزء ساكنًا أو دوارًا.

2- في المغنطيسية: قضيب من الحديد أو الفولاذ يغلق الدارة المغنطيسية لمغنطيس نضوي (له شكل نعل الفرس) ليحافظ على قوته تسمى أنضًا magnet keeper.

arrester الواقية من الصواعق

paratonnerre

موصل للكهرباء ذو رأس مذَبَّب يركَّب شاقوليًا في أعلى البناء، ويمتد خارجه ويتصل بالأرض، يعمل على تفريغ الشحنات الكهربائية التي تحملها السحب ويحمي البناء من خطر الصواعق. يسمى أيضًا surge arrester أو lightning conductor

arsenic زرنیخ

arsenic

مغنطيسية محصلة أو عزم مغنطيسي، ومنها astatic مغنطيسي، ومنها pair أي الزوج اللا اتجاهي.

## astatine أستات

astate

عنصر كيميائي مشع رمزه At، عدده الذري 85 وهو أثقل العناصر الهالوجينية.

# asterism مظهر نجمى

astérisme

نمط نجمي الشكل يشاهد أحيانًا في راسمات طيف الأشعة السينية.

asthenopia کُلال البصر asthenopia

انظر visual fatigue.

## astigmat عدسة لا نقطبة

lentille astigmate

انظر astigmatic lens.

# astigmatic lens عدسة لا نُقْطِيَّة

lentille astigmatique

عدسة تشكل للجسم النقطي خيالًا لا نقطيًا يكون على هيئة خطين صغيرين تفصل بينها مسافة. تسمى أيضًا astigmat.

## astigmatism لانقطية

astigmatisme

Gr: atstigma

عيب في جملة بصرية لا تشكل فيه الجملة خيالًا في نفس الموضع لجسمين موضوعين أمامها على البعد ذاته أحدهما أفقى والآخر شاقولى.

# astrionics إلكترونيات الفضاء l'astrionique

عنصر كيميائي، رمزه As، وعدده الذري 33، وكتلته النسبة 35,73.

### artificial radioactivity

## نشاط إشعاعي اصطناعي

radio-activité artificielle

نشاط إشعاعي ينشأ من قصف مادة بجسيات سريعة كالجسيات ألفا أوالنترونات أو البروتونات وغيرها. يسمى أيضًا induced radioactivity.

# aspheric surface سطح لا کُروي

surface asphérique

سطح غير كروي لعدسة أو مرآة قد يأخذ شكل قطع زائد أو ناقص أو مكافئ ويستعمل لإزالة الزيوغ الكروية.

# assembly line خط تجميع

chaine de montage

طريقة في الإنتاج ينتقل فيها المنتَج على عدة محطات، يجري في كل منها إنجاز عمل محدَّد.

# associative law قانون تجميعي

loi associative

قانون لعملية ثنائية ما رمزها o ينص على أن: (a ∘ b) ∘ c = a ∘ (b ∘ c)

# astatic needle إبرة لا اتجاهية

aiguille astatique

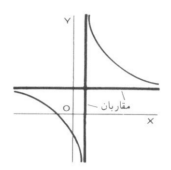
مجموعة من إبرتين مغنطيسيتين أو أكثر، تستقر في أي اتجاه تترك فيه ولا تتأثر بالحقل المغنطيسي الأرضى.

# astatic system منظومة لا اتجاهية

système astatique

منظومة لا تتأثر بالحقول المغنطيسية المنتظمة وذلك نتيجة تجميعها من مغانط لا ينتج عنها قوة

مستقيم يسعى بُعْدُ نقطة من منحن مستوعنه إلى الصفر عندما تبتعد النقطة إلى اللانهاية.



## asymptotic

asymptotique

انظر asymptote

مُقارب

لا تزامن

## asynchronism

asvnchronisme

غياب التزامن، مثل حركتين دوريتين مختلفتين في الدور.

# حاسوب لا تزامني asynchronous computer

ordinateur asynchrone

حاسوب بدأ بتنفيذ عملية ما إثر تلقيه إشارة بانتهاء عملية سابقة وليس بناء على إشارة من ميقاتية رئيسية.

#### لا نفاذية حرارية athermancy

athermanécité

خاصية تتصف مها مادة غير منفذة للأشعة تحت الحمراء.

#### تحليل مسامّي atmolysis

atmolyse

فصل الغازات بعضها عن بعض بفعل اختلاف سرعة انتشارها أو تغلغلها عبر حواجز مسامّية.

#### atmosphere غلاف جوي؛ جو

atmosphere

1- غلاف جوى: الغلاف الغازى المحيط بالكرة

فرع من علم الإلكترونيات يبحث في مواءمة الإلكتر ونبات للتحليق في الفضاء.

#### astronomical refraction انكسار فلكي

réfraction astronomique

انحناء الضوء القادم من الساء أو غيره من الإشعاعات بفعل الغلاف الجوى المحيط بالأرض الذي تتزايد كثافته بالاقتراب من سطح الأرض.

## astronomical telescope

مِقراب فَلَكي؛ راصِدة فَلَكية

téléscope astronomique

مقراب مخصص لرصد الأجرام الساوية.

#### astronomical unit

و احدة فلكنة

unité astronomique

واحدة لقياس المسافات في المنظومة الشمسية تقارب 1,496 × 1,496 مترًا وهي تمثل متوسط بعد الأرض عن الشمس، يرمز لها بالمختصر AU.

## astronomy

علم الفلك

l'astronomie

علم يدرس الأجرام السياوية وحركاتها ويفسر الإشعاعات التي ترد إلى الأرض من أنحاء الكون.

# astrophysics

الفيزياء الفلكية

l'astrophysique

فرع من علم الفلك يدرس البنية الداخلية للكواكب والنجوم وصفاتها وخواصها الخارجية.

# asymmetry

لا تناظر

asymétrie

غياب التناظر في ترتبات فراغبة أو علاقات رياضية أو منطقية.

#### asymptote

خط مقارب

asymptote

أصغر جزء من عنصر ما يدخل في تفاعل كيميائي، يتألف من نواة مركزية تحيط بها غهامة إلكترونية.

## atom excitation إثارة الذرة

excitation de l'atome

تحريض للذرة يجعل طاقتها أعلى من الطاقة الدنيا التي تسمى الحالة الأساسية ground state.

## atom laser ليزر الذرات

laser à atomes

جهاز يولّد حزمة شديدة مترابطة من الذرات بعملية حثّ تتضمن الحصول على الحزمة من تكثف بوزه- أينشتاين.

## atomic clock ميقاتية ذرية

horloge atomique

جهاز يستعمل لقياس الزمن بدقة عالية اعتهادًا على الاهتزازات الطبيعية لجملة ذرية أو جزيئية كالسيزيوم أو النشادر.

## إحداثيات ذرية atomic coordinates

coordonnées atomiques

إحداثيات ذرة في خلية بلورية في جملة الإحداثيات التي مبدؤها إحدى زوايا الخلية ومحاورها محاور الخلية الثلاثة التي أطوالها a و b و و عبر عن كل إحداثي بجزء من طول محوره.

# atomic electric station عطة کهرباء ذرية station éléctrique atomique

nuclear power station انظر

## طاقة ذرية dliقة ذرية

énergie atomique

انظر nuclear energy.

# إثارة ذرية atomic excitation

excitation atomique

انظر atom excitation.

الأرضية، وهو يحتوي بالدرجة الأولى على الآزوت أو النتروجين بنسبة 78٪ وعلى الأرغون بنسبة الأرغون بنسبة الأكسجين بنسبة 20,95٪ (حجاً) وعلى ثنائي أكسيد الكربون ومقادير صغرة أخرى من غازات غرها.

2- جو: واحدة قياس الضغط الجوي، اختصاره atm، يعادل 760 ميلمتر زئبق عند سطح البحر في الدرجة صفر مئوية، أو 101×10,1 باسكال.

# atmospheric electricity کهرباء جویة

éléctricité atmosphérique

الخواص الكهربائية لجو الأرض في الظروف الطبيعية أو لدى حدوث انفراغ كهربائي فيه كالبرق.

# ضغط جوی atmospheric pressure

pression atmosphérique

الضغط الناشئ عن وزن الهواء فوق سطح الأرض وهو يساوي وزن عمود من الزئبق ارتفاعه 76 سنتمتر عند سطح البحر في الدرجة صفر سلزيوس. ومن واحداته البار والميلي بار ويعادل البار  $^{2}$ N.m نيوتن/ متر مربع  $^{2}$ N.m أيضًا air pressure.

## atmospheric refraction انکسار جوی

réfraction atmosphérique

انكسار الضوء الناشئ من تناقص كثافة الغلاف الجوي مع الارتفاع أو نتيجة ارتفاع درجة حرارة الهواء في الجوار الملاصق للأرض. ومن شأن هذا الانكسار أن يسبب اختلاف الموقع الحقيقي لنجم عن موقعه الظاهري وأيضًا نشوء حادثة السراب.

### فرة átom

atome

Gr: atomos = لا ينقسم

ليزر ذري

## atomic fission انشطار ذری

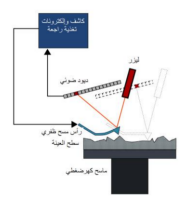
fission atomique

انقسام نواة الذرة إلى شطرين متساويين في الكتلة تقريبًا، وهو ما يحدث عادة في النوى الثقيلة كاليورانيوم بقصفها بالنترونات أو تلقائيًا ويرافق عملية الانشطار صدور نترونات إضافية عددها بين اثنين أو ثلاثة والأشعة غاما ويسمى أيضًا nuclear fission.

# atomic force microscope مجهر القوة الذرية

microscope à force atomique

جهاز مُحُوْسَب يُستعمل لتصوير البنية الذرية السطحية بقياس القوة المؤثرة في الرأس المذبَّب جدًا لسلك يتحرك فوق السطح على ارتفاع صغير جدًا.



# atomic heat capacity سعة حرارية ذرية

capacité calorifique atomique

جداء الحرارة النوعية لعنصر في وزنه الذري. إن السعة الحرارية الذرية لجميع العناصر الصلبة تساوي في درجة الحرارة العادية 6,4 حريرة. يسمى هذا القانون قانون دولنغ وبيتي. تنخفض السعة الحرارية الذرية للعناصر الصلبة بانخفاض درجة الحرارة انخفاضًا شديدًا وتقترب من الصفر قريبًا من درجة الصفر المطلق.

# atomic hypothesis الفرضية الذرية

hypothèse atomique

فرضية فحواها بأن كل المواد تتألف من أجزاء صغيرة لا تتجزأ هي الذرات.

## atomic laser

laser atomique

ليزر يكون فيه الوسط الفعال غازيًا مثل ليزر الميار و . الميار العالمية الميار ا

## atomic mass الكتلة الذرية

masse atomique

هي، لعنصر ما، الكتلة الوسطية لذرة منه محسوبة بدلالة تركيبها النظيري الطبيعي لهذا العنصر معبرًا عنها بواحدة الكتلة الذرية ورمزها amu.

## واحدة الكتلة الذرية atomic mass unit

unité de masse atomique

كتلة تعادل 1/12 من كتلة ذرة نظير الكربون 12. amu وهي واحدة لقياس الكتل الذرية رمزها وتساوى  $^{27}$ .

# atomic models النهاذج الذرية

modèles atomiques

توجد نهاذج عديدة لبنية الذرة أحدها نموذج بور.

## atomic nucleus نواة ذرية

noyau de l'atome

القسم المركزي من الذرة الذي يتألف من تجمع البروتونات والنترونات، وهو يشكل عمليًا كتلة الذرة بتمامها ويحمل شحنة موجبة. تسمى أيضًا nucleus.

# atomic number العدد الذري

nombre atomique

رقم ترتيب العنصر في الجدول الدوري للعناصر ويساوي عدد البروتونات في النواة الذرية ويرمز له بالحرف Z. ويسمى أيضًا ordinal number.

#### atomic orbital wave function

الدالة الموجية المدارية الذرية

fonction d'onde orbitale atomique الجزء المداري من الدالة الموجية الذي يصف التوزع المكانى للإلكترونات في الذرة.

# atomic particle جسیم ذري

particule atomique

أحد مكونات الذرة كالبروتون والنترون والإلكترون.

## فيزياء ذرية atomic physics

physique atomique

علم يهتم ببنية الذرات وأطيافها ومميزات الأجزاء المكوِّنة لها وتفاعلات الإشعاع معها.

# مفاعل ذري atomic pile

pile atomique

نوع من المفاعلات الأولى يتألف من تراكم قضبان اليورانيوم ومكعبات من الغرافيت.

# atomic radiation إشعاع ذري

radiation atomique

الإشعاع الكهرطيسي الذي يصدر عن الذرة لدى انتقال الكترون من مستوى طاقة عال إلى مستوى أدني.

## atomic spectra أطياف ذرية

spectres atomiques

أطياف إشعاعات كهرطيسية تصدر عن الذرة لانتقال إلكتروناتها من مستويات طاقة عالية إلى مستويات طاقة عالية إلى مستويات طاقة أدنى، وأيضًا أطياف الإشعاعات التي تمتصها الذرة لانتقالها من مستويات طاقة منخفضة إلى مستويات أعلى.

# atomic structure بنية ذرية

structure atomique

بنية تتألف من نواة مركزية تحمل شحنة موجبة وتضم البروتونات والنترونات تحيط بها غهامة من الإلكترونات، عددها في الذرة المعتدلة يساوي عدد البروتونات وموزعة على مدارات.

## atomic theory النظرية الذرية

théorie atomique

نظرية تنص على أن المادة تتألف من ذرات، وأن اللذرة هي أصغر جزء من المادة يمكنه أن يسهم في تفاعل كيميائي.

## atomic units الواحدات الذرية

unités atomiques

جملة واحدات تكون فيها: واحدة الطاقة تساوي 27,190 eV 27,190 eV  $(10^{-8} \text{ eV})$   $(10^{-8} \text{$ 

# وزن ذري atomic weight

poids atomique

الاسم القديم للكتلة الذرية النسبية الوزن الوسطي atomic mass ، وهو يساوي نسبة الوزن الوسطي لذرة الأكسجين مضروبة بـ 16.

# atomic weight unit واحدة الوزن الذري unité du poids atomique

au poias atomique

الاسم القديم لـ atomic mass unit.

# ترذیذ atomization

pulvérisation

تحويل سائل إلى قطيرات صغيرة (رذاذ).

## atomizer

pulvériseur

جهاز لتحويل السائل إلى رذاذ.

مِر ذاذ

## attenuation توهين

atténuation

1- انخفاض شدة الصوت أو الإشعاع وغيره لدى مروره عبر وسط ما بسبب الامتصاص أو التبعثر. 2- انخفاض في فلطية إشارة أو شدة تيار لدى مروره في دارة.

# attenuation coefficient مُعامل التوهين

coefficient d'atténuation

معدل توهين الأشعة الكهرطيسية مع المسافة التي تقطعها في وسط ما.

## attenuation factor عامل التوهين

facteur d'atténuation

نسبة شدة الإشعاع الوارد على جسم إلى شدة الإشعاع النافذ منه.

## attenuator موهِن

atténuateur

1- وسط يخفف من شدة الإشعاع.

2- وسيلة لتخميد سعة اهتزاز إشارة دون المساس بترددها أو تشويهها.

## قوة الجذب attraction force

force d'attraction

قوة تكسب الجسم تسارعًا باتجاه مصدرها. تسمى أيضًا attractive force.

## قوة جاذبة attractive force

force attractive

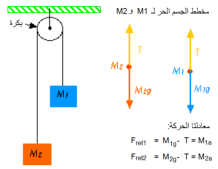
انظر attraction force.

#### Atwood's machine

ماكنة أتو د

machine d' Atwood

آلة مخبرية يتدلى من جانبيها حبل يمر في محز بكرة ويحمل في كل من طرفيه ثقلًا تستعمل للتحقق من قانون نيوتن الثاني.

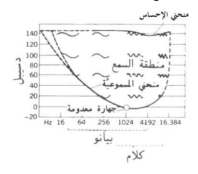


# audibility curve منحنى المسموعية

courbe d'audibilité

Lat: audire = يسمع

منحن يبين الحدود الدنيا لشدة الصوت الذي تسمعه الأذن بدلالــة تــردد الصــوت وتقــارن شــدات الأصوات هنا بشدة صوت معياري يولـد ضغطًا  $^{0}$  مقداره  $^{4}$   $^{2}$  دينة/سم  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$  مقداره  $^{4}$   $^{2}$  دينة/ سم  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$  المسموعية  $^{2}$  لصوت ضغطه  $^{2}$  بواحـدة الديسـيبل ورمزها  $^{2}$  وهو يسـاوي عِشـر البِـل من العلاقة:  $^{2}$ 



# audibility threshold

seuil d'audibilité

عتبة السمع

الاهتزازات الصوتية إلى الأذن الداخلية وتسمى أيضًا dentiphone.

## auditory nerve العصب السمعي

nerf auditif

العصب القحفي الثامن لدى الفقاريات وهو واحد من زوج من الأعصاب الحسية المكوَّنة من مجموعتين من الألياف الحسية الدهليزية والقوقعية.

## Auger electron إلكترون أوجيه

electron Auger

هو إلكترون خارجي ينطلق من ذرة ما، عندما يتخلى له إلكترون خارجي آخر عن طاقته، عندما يهوي إلى الطبقة X بعد تحرر إلكترون منها.

## وابل أوجيه Auger shower

gerbe d'Auger

وابل غزير من الأشعة الكونية يسمى أيضًا extensive air shower

# aural signals إشارات سمعية

signaux sonores

أذن = Lat: auris

1- إشارات تسمعها الأذن.

2- الجزء المسموع من إشارة التلفاز. وتسمى أيضًا audio singals

# شفق قطبي aurora

aurore

آلهة الفجر = Lat: aurora

انفراغ كهربائي متقطع يأخذ مجراه في أعالي الغلاف الجوي المخلخل حيث تحتبس الجسيهات المشحونة القادمة من الريح الشمسية بفعل الحقل المغنطيسي الأرضي، فتتحرك بمسارات لولبية على طول خطوط القوة بين القطبين المغنطيسيين. وبدخول

شدة الصوت الدنيا التي تتحسس بها أذن عادية في ظروف معيارية وهي تختلف باختلاف تردد الصوت.

## audio signals

signaux audio

aural signals انظر

إشارات سمعية

مخطط سمعي

# audio-frequency تردد سمعی

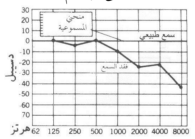
audio-fréquence

تردد الأصوات التي تسمعها الأذن وهي تقع بين 20هرتز و20 كيلو هرتز.

## audiogram

audiogramme

رسم بياني يبين النسبة المئوية لتناقص شدة الصوت المسموع بدلالة التردد وهو يختلف من شخص لآخر. يسمى أدنى المخطط عتبة السمع dhreshold وحدّه الأعلى عتبة الألم pain threshold.



# audiometer مقياس السمع

audiomètre

جهاز لرسم مخطط السمع، وهو يتألف من مهتز ومضخم وموهِّن يستعمل لفحص استجابة الأذن للأصوات ذات الترددات المختلفة.

# audiphone مُقوِّيَّة السمع السِّنية

audiphones

أداة تساعد المصابين بأنواع محددة من الصمم، تتألف من غشاء يوضع في مواجهة الأسنان وينقل

#### automatic control

تحَكُّم آلي

contrôle automatique

تَحكّم تنجز فيه عمليات التنظيم والتبديل آليًا وفق ظروف محددة سلفًا.

# automatic controller متحكِّم آلي

contrôleur (ou combinateur) automatique جهاز يقوم باستمرار بقياس التغيرات الحاصلة في منظومة آلية فيصحح أي خلل أو انحراف عن قيمها المحددة سلفًا.

# autoradiograph صورة بالإشعاع الذاتي

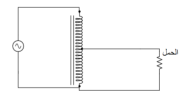
autoradiographe

تقنية للتصوير الشعاعي يكون فيها مصدر الإشعاع موزعًا داخل الجسم المراد تصويره.

## عوِّ لة ذاتية autotransformer

autotransformateur

محولة تتألف من ملف واحد عليه تفرعات، يستعمل جزء منها ملفًا أوليًا والباقي ملفًا ثانويًا أو بالعكس بمعنى أنها يمكن أن تكون رافعة للجهد أو خافضة له.



## auxochrome مؤثر لوني

auxochrome

Lat: auxilium = مساعدة + chrome أي مجموعة استبدالية، مثل (-2NH) أو (-OH) تـؤثر تـأثيرًا قويًا في مناطق الامتصاص العائدة لحاملات اللون.

# available energy طاقة مُتاحة énergie disponible

الجسيهات المشحونة الغلاف الجوي العلوي تشار جزيئات الهواء فيصدر عنها ضوء مرئي. وتكون شدة الشفق عظمى عند قطبي الأرض الشهالي والجنوبي مع أنها تشاهد في مناطق أبعد منهها.

# aurora australis الشفق القطبي الجنوبي aurore australe

شفق قطبي يظهر عند خطوط العرض الجنوبية، ويسمى أيضًا southern lights.

# aurora borealis الشفق القطبي الشهالي

aurore boréale

شفق قطبي يظهر عند خطوط العرض الشمالية، ويسمى أيضًا northern lights.

# autocollimation تجميع ذات

auto - collimation

طريقة لضبط جملة بصرية كالمقراب مثلًا توضع فيها مرآة مستوية مقابل جسميته، فتنعكس عليها أشعة ضوئية صادرة من منبع ضوئي داخلي ينير خطين متصالبين داخل المقراب. وتكون الجملة البصرية مضبوطة إذا انطبق خيال الخطين المتصالبين في المرآة المستوية على الخطين المتصالبين في المقراب عندما ينظر إليها من عينيته.

# autocollimator مجمّع ذاتی

auto collimateur

مقراب مجهز بعينية يمكن به تحقيق التجميع الذاتي، انظر autocollimation.

# automatic

automatique

يعمل بنفسه = Gr: automatos ذو آلية ذاتية للعمل تؤدي وظيفتها تلقائيًا في لحظة محددة سلفًا. طاقة يمكن تحويلها من حيث المبدأ إلى طاقة ميكانيكية.

## avalanche breakdown انهيار تَيهوري

effondrement en avalanche

انهيار لا إتلافي في ثنائي نصف ناقل تبلغ فيه شدة الحقل عبر منطقة الاتصال بين المنطقتين N و P حدًا تتضاعف بسببه حاملات الشحنة من إلكترونات وثقوب مرات كثيرة نظرًا لاكتسابها طاقة كافية تجعلها تحرر أزواج إلكترون - ثقب.

#### ديود تَيهورى avalanche diode

diode d'avalanche

ثنائي نصف ناقل مصنوع غالبًا من السليسيوم يحدث فيه انهيار تيهوري في كامل منطقة الاتصال P و N، وهذا ما يجعل الجهدبين طرفيه ثابتًا ومستقلًا عن شدة التيار.

#### average متوسط

moven

مجموع عدة قيم مقسومًا على عددها، يسمى أيضًا arithmetic mean

## average life العمر المتوسط

durée de vie moyenne

الزمن المتوسط الذي يبقى فيه جسيم أولي أو ذرة أو نواة في شكله الطبيعي. وهو يساوي مقلوب ثابتة التفكك لنظير مشع أو حالة مثارة للذرة. يسمى أنضًا mean lifetime أنضًا

## average value قيمة متوسطة

valeur moyenne

1- مجموع عدة قيم مقسومًا على عددها.

2- مجموع جداءات كل قيمة في احتمال الحصول عليها مقسومًا على عددها، تسمى أيضًا expectation value

#### average velocity

سرعة متوسطة

vitesse moyenne

المسافة الكلية التي يقطعها متحرك مقسومة على الذرم لقطعها.

## عدد أفوغادرو Avogadro's number

nombre d'Avogadro

عدد الجزيئات أو الذرات التي يحتويها مول واحد من مادة ما ويرمز له بالرمز L أو  $N_{\rm A}$  وقيمته  $10^{23} \times 6,022$ 

#### axial force قوة محورية

force axiale

القوة التي يمر حاملها دومًا من محور ثابت.

## axial magnification تکبیر محوری

agrandissement axial ou grossissement axial

نسبة الطول المحوري للخيال إلى الطول المحوري للجسم عندما يكون الجسم ثلاثي الأبعاد.

#### نسبة محورية axial ratio

taux axial

1- الأطوال النسبية لحروف خلية الواحدة في شبيكة بلورية، باعتبار أن طول المحور b يساوي الواحد. 2-نسبة طولي المحور الكبير إلى المحور الصغير في القطع الناقص تسمى أيضًا ellipticity.

## متَّجه محوری axial vector

vecteur axial

متَّجه لا تتغير إشارات مركباته عند عكس اتجاهات المحاور الإحداثية، يسمى أيضًا pseudovector.

## axiom بديهة

axiome

ما يعتقد أنه مناسب = Gr: axioma

انظر axis of torsion.

axle جذع

arbre de moteur

محور يحمل عجلة قد يدور معها وقد لا يدور يقوم بنقل القدرة المكانيكية منها أو إليها.

عصبي معصبي

axone

ليف عصبي يحمل السيالة العصبية في اتجاه واحد من الخلية إلى خارجها.

azimuth مت

azimut

Ar: السمت

البعد الزاوي الأفقي عن محور ثابت باتجاه الشمال جنوب الجغرافي.

سمتي azimuthal

azimutal

نسبة إلى السمت أو متعلق بالسمت.

azimuthal angle زاوية السمت

angle azimuthal

الزاوية الأفقية التي يصنعها مسقط الخط الواصل من الراصد إلى جرم ساوي على الأفق مع اتجاه شال جنوب جغرافي تقاس بدءًا من الصفر وحتى 360 درجة باتحاه عقارب الساعة.

azimuthal quantum number

عدد كمومي سمتي

nombre quantique azimuthal

L للاندفاع الزاوي المداري للاندفاع الزاوي المداري للوي ويرتبط الاندفاع الزاوي  $\frac{1}{2}$  للإلكترون في الذرة بالعدد الكمومي  $\frac{1}{2}$  بالعلاقة  $\frac{1}{2}$  بالعدد الكمومي  $\frac{1}{2}$  مقسومةً على  $\frac{1}{2}$ 

قضية أولية صادقة بذاتها، يقبل بها العقل بدون برهان مثل الكل أكبر من الجزء.

axis محور

axe

مستقيم موجَّه مثل أحد المحاور الإحداثية.

axis of inertia محور العَطالة

axe d'inertie

المحور الذي يُحسب بالنسبة إليه عزم عطالة الجسم المساوي مجموع جداءات كتل أجزائه في مربعات أبعادها عنه.

axis of revolution محور الدوران

axe de revolution

مستقيم خارج الجسم يدور الجسم حوله.

axis of rotation محور الدوران

axe de rotation

مستقيم يمر بالنقاط الساكنة من جسم دوار ترسم باقي نقاطه دوائر حوله.

axis of symmetry محور التناظر

axe de symétrie

مستقيم يجري بالنسبة إليه تحويل شكل إلى شكل آخر وذلك بإسقاط عمود من كل نقطة من الشكل الأول على المستقيم وتمديده بقدره لتكوين النقطة المقابلة في الشكل الثاني. يسمى أيضًا symmetry axis.

axis of torsion محور الفَتْل

axe de torsion

مستقيم في جسم تبقى نقاطه ثابتة عندما يخضع الجسم لمزدوجة ليَّ في حين ترسم باقي نقاط المستقيات الموازية له خطوطًا لولبية يسمى أيضًا axis of twist.

axis of twist محور الفتل

axe de torsion

# - B -

انحراف الإلكترونات أو الجسيمات عن خط سيرها بزاوية تفوق °90 نتيجة تبعثرها على نوى ذرات المادة التي ترد عليها.

ظهرًا لظهر

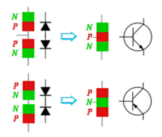
خلفىة

عدُّ الخلفية

#### back to back

dos à dos

تعبير يستعمل لوصف الترانزستور PNP أو NPN بأنه مؤلف من ديودين متصلين ظهرًا لظهر.



#### background

arrière - plan; fond

ضجيج ناشئ عن تداخلات جوية أو ضجيج متأصل في جهاز الاستقبال.

## background count

comptage du bruit de fond

ما يسجله عداد الإشعاع نتيجة إشعاع الخلفية بعيدًا عن المنبع المعنى بالدراسة.

# background radiation إشعاع الخلفية rayonnement de fond

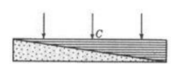
إشعاع صادر عن الوسط المحيط مصدره إشعاع كوني أو إشعاع عناصر أرضية طبيعية.

backward bias انحياز عكسي polarisation inverse

# معوِّض بابينيه Babinet compensator

compensateur de Babinet

صفيحة بلورية مؤلفة من موشورين ذوي انكسار مضاعف كالكوارتز، متغيرة الثخانة تستعمل لتوليد ضوء مستقطب إهليلجيًا أو لتحليله. إن أحد الموشورين مقطوع بحيث يوازي محوره الضوئي سطحه، في حين أن الآخر مقطوع بحيث يتعامد محوره الضوئي مع سطحه.



#### back electromotive force

قوة محركة كهربائية عكسية

force contre- éléctromotrice
الفلطية التي تتولد بين طرفي ملف أو تحريضية نتيجة
تمريس تيار متغير فيها. أما قطبية هذه الفلطية
المتحرضة فتعاكس في كل لحظة الفلطية المُسلَّطة.
counter electromotive force

#### 

longueur focale postérieure

المسافة بين مركز العدسة الرقيقة ومحرقها الخلفي.

## إلكترونات مرتدة back scattered electrons

électrons rétrodiffusés

الإلكترونات المنحرفة عن خط سيرها الأساسي بزاوية تزيد على °90 نتيجة تبعثرها على نوى ذرات المادة التي ترد عليها.

# back scattering تبعثر مرتد rétrodiffusion

p-n تسليط فلطية عكسية على ديود نصف ناقل وصلي n بوصل الطرف p بالقطب السالب والطرف n بالقطب الموجب، وبذلك يكون التيار المار في هذه الحالة ضعيفًا جدًا، يسمى أيضًا reverse bias.

#### badge شارة

badge

انظر film badge.

#### عائق baffle

contre-poste

1- وسيلة تستعمل لإعاقة جريان سائل أو تخفيض شدته.

2- في الصوت: وسيلة تستعمل أمام مكبر صوت أو مكروفون لمنع تداخل الأمواج الصوتية ذات المختلفة.

#### ميزان، توازن balance

balance, équilibre

1- ميزان: جهاز يستعمل لمقارنة كتل الأجسام. 2- توازن: حالة يبقى فيها الجسم ساكنًا في وضع معين. 3- انظر balance of forces.

#### مِلَفّ ضَبْط balance coil

bobine d'équilibre

وشيعة ذات نواة حديدية يخرج من وسطها تفريعة أو أكثر قابلة للضبط. تستعمل لتحويل دارة ذات سلكين إلى دارة ذات ثلاثة أسلاك حيث تشكل المتفرعة الخط المحايد لهذه الدارة كها في الملف المستعمل في تقويم موجة كاملة باستعهال ديو دين فقط.

#### توازن القوى balance of forces

équilibre des forces

. القوى ذات محصلة معدو مة من القوى ذات محصلة معدو مة

#### balance platform

قاعدة الميزان

socle de la balance

القطعة التي تتوضع فوقها أجزاء الميزان، وغالبًا ما تزود بفقاعة ولوالب لضبط استوائها.

#### balance weight

ثقل موازن

contrepoids

ثقل يستعمل في الآلات لموازنـة جـزء منهـا كـما هـو الحال في المصاعد.

#### جسر متوازن balanced bridge

pont équilibré

دارة جسرية، كما في جسر وطسطن أو جسر دسوتي أو جسر أوين، موضوعة في حالة توازن بحيث تكون فلطية الخرج معدومة أو صغيرة.

# ball and socket joint مُفصِل كُروي joint à rotule

انظر ball joint.

## مَفْصِل كُروي ball joint

joint à rotule

مفصل بين جزأين متحركين من آلية يكون الطرف المدور لأحدهما داخل تجويف ملائم في الثاني مما يسمح له بالحركة في مختلف الاتجاهات، يسمى أيضًا ball and socket joint

## ballast resistor مقاوم کابح

résistance ballast

مقاوم يستعمل للحدّ من قيمة التيار في دارة كهربائية، ويمكن أن يكون مؤلفًا من مقاومات، كها في مصابيح النيون، أو من ممانعات تحريضية ووسعية كها في حالة القدرات العالية.

## مصوِّرة القذائف ballistic camera

caméra balistique

صيغة رياضية تحسب بواسطتها الأعداد الموجية  $\overline{V}$  للخطوط الطيفية للهدروجين وللعناصر الشبيهة بالهدروجين وهي:

$$\overline{v} = R Z^2 (\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2})$$

حيث:  $R = 1,0974 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$  وتدعى ثابتة ريدبرغ و  $n_2 > n_1$  هما عددان صحيحان و Z العدد الذرى للعنصر.

#### **Balmer series**

سلسلة بالمر

série de Balmer

سلسلة من الخطوط الطيفية في المجال المرئي وفوق البنفسجي للهدروجين الذري تقع بين nm و 656 nm و nm و 365. تنشأ هذه الخطوط من الانتقالات الإلكترونية التي تكون حالتها النهائية هي المستوى المثار  $n_1 = 2$  في صيغة بالم .

#### حدود بالم

termes de Balmer

مقادير تنشأ من صيغة بالمر، فيعبر عن كل عدد موجي لخط موجي بحاصل طرح حدين  $\overline{v} = T_1 - T_2$  .

## شريط، عِصابة، نطاق شريط،

bande

1 - مدى من ترددات أمواج كهرطيسية يقع بين حدين متميزين كالنطاق المخصص لبث الأمواج الراديوية.

2- مجال من الطاقة يمكن أن تحتله الإلكترونات في نظرية الجسم الصلب.

## ناخب نطاقي ناخب نطاقي

sélecteur de bande

مبدِّل يستعمل لانتقاء أحد النطاقات التي يعمل فيها مستقبِل أو مُرسِل أو مولِّد إشارات. ويسمى أيضًا band switch.

آلة تصوير تستعمل لتصوير مسارات القذائف وذلك بأخذ صور عديدة لها بفو اصل زمنية قصرة متقاربة.

# ballistic galvanometer مقياس غلفاني قذفي galvanomètre balistique

مقياس غلفاني يستعمل لقياس مقدار الشحنة الكهربائية في دارة يسري فيها تيار عابر.

## صاروخ قذفي ballistic missile

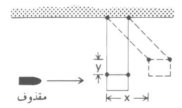
missile balistique

مقذوف ذاتي الدفع يحمل وقوده ووسائل توجيهه التي تمكّنه من بلوغ هدفه.

## نواس قذفی ballistic pendulum

pendule balistique

نواس يتألف من كتلة خشبية ثقيلة معلقة يستعمل لقياس سرعة رصاصة حين تصدِمُه.



## علم القذائف allistics

la balistique

فرع من علم الميكانيك التطبيقي يتناول حركة المقذوفات وسلوكها وتوجيهها.

## منطاد، بالو ن

ballon

كيس كروي أو متطاول الشكل مرن لا مسامي يملأ بغاز أخف من الهواء كالهليوم أو الهواء الساخن فيرتفع في الجو ويبقى معلقًا أو يتحرك فيه.

## Balmer formula صيغة بالمر

formule de Balmer

## طيف شريطي dub mand spectrum

spectre en bandes

طيف يتألف من مجموعة كبيرة جدًا من الخطوط المتقاربة، قد يكون طيف إصدار أو طيف امتصاص، وهو طيف مميز يشاهد في المركّبات الكيميائية وفي الغازات الجزيئية.

#### بنية عصابات الطاقة band structure

structure des bandes

أشكال سطوح الطاقة الثابتة في فضاء المتجه الموجي .energy band structure . $ec{K}$ 

## مفتاح نطاقي مفتاح نطاقي

commutateur de bande

انظر band selector.

#### نظرية العصابات نظرية العصابات

théorie des bandes

نظرية الجسم الصلب التي تتنبأ بتوزع طاقة الإلكترونات فيه وفق عصابات.

#### 

amplificateur à bande passante
مضخّم مصمَّم بحيث يمرر نطاقًا محددًا من
التواترات وتكون استجابته لها جميعها متاثلة.

## مرشح تمرير نطاقي band-pass filter

filtre à bande passante

مرشح مصمَّم لتمرير نطاق محدد من الـترددات ورفض الترددات الواقعة خارجه.

## مرشح إيقاف نطاقي مرشح إيقاف نطاقي

filtre à bande non-passante

مرشح للترددات يعيق مرور نطاق من الترددات، ويسمح لغيرها بالمرور عبره.

#### bandwidth

عرض النطاق

largeur de bande

نطاق محدود من الترددات المستعملة في الاتصالات أو البث الراديوي. يرمز له بالرمز BW.

## bar بار

bar

واحدة لقياس الضغط في جملة الواحدات السغثية CGS وهو يساوي  $10^6$  دينة/ سنتمتر مربع أو  $10^5$  نيوتن/ م2 أو  $10^5$  باسكال أو 0.99 جو.

رِماز شريطي (قضباني)؛ باركود code à harres

معلومات مرمّزة على شكل خطوط متوازية متفاوتة في العرض، سوداء على خلفية بيضاء يمكن قراءتها بآلة مزودة بمنبع ضوئي يكون ليزرًا في العادة.

#### **Bardeen-Cooper-Shriffer theory**

نظرية باردين- كوبر- شريفر

نظرية في الناقلية الفائقة، تصف الحالات التي نظرية في الناقلية الفائقة، تصف الحالات التي تتضافر فيها إلكترونات النقل أثناء حركتها لإنقاص الطاقة الإجمالية بقَدْرٍ ملحوظ إلى مادون طاقة الحالات الأخرى، ويستعمل الميكانيك الكمومي للوصول إلى هذا الوصف. وكثيرًا ما ترد مختصرة على النحو BCS theory.

## parium باريوم

barium

عنصر كيميائي رمزه Ba عدده الذري 56 وكتلته الذرية النسبية 137 ونقطة انصهاره 725 درجة سلزيوس.

# Barkhausen effect مفعول بارکهاوزِن effet Barkhausen

تغيرات حادة في تمغنط المواد الحديدية مع تغير الحقل المغنط.

#### 

lentille de Barlow

عدسة لها سطح مستو وآخر مقعّر، توضع بين جسمية المقراب وعينيته لزيادة التكبير.

#### barn بارن

barn

واحدة المساحة للمقطع الفعال (العرضي) النووي تساوي 28-10 متر مربع. ويرمز لها بالحرف b.

#### مفعول بارنِت Barnett effect

effet Barnett

نشوء مغنطة خفيفة في قضيب حديدي لم يكن ممغنطًا من قبل، وذلك عند تدويره بسرعة كبيرة حول محوره.

#### طریقة بارنِت Barnett method

méthode de Barnett

استعمال مفعول بارنت لتعيين العزم الجيرومغنطيسي للمواد الحديدية المغنطة.

## بارومتر مسجِّل barograph

barographe

جهاز لتسجيل تغيرات الضغط الجوي، يتألف من مقياس ضغط لا سائلي يتصل بقلم يرسم خطًا على ورقة مثبتة على أسطوانة تدور بجهاز ساعة.

## بارومتر barometer

baromètre

مقياس = meter + وزن = مقياس جهاز يستعمل لقياس الضغط الجوي وأشهر أنواعه بارومتر فورتان Fortin وهو يتألف من أنبوب طوله متر تقريبًا، ومغلق من أعلاه مملوء بالزئبق ومنكس على حوض مملوء بالزئبق.



#### barometric surface

surface baromètrique

سطح يتساوى الضغط عند جميع نقاطه.

سطح بارومترى

منظم الضغط؛ باروستات

#### barostat

barostat

جهاز يحافظ على الضغط ثابتًا في حيز مغلق.

#### تشوُّه برمیلی barrel distortion

distorsion en tonneau

زيغ في منظومة بصرية يخفض التكبير الجانبي للجسم الموضوع أمامها، وهذا الأمر يجعل خيال مربع فيها على صورة برميل ومنه جاءت التسمية.

## طبقة حاجزة طبقة حاجزة

couche barrière

طبقة كهربائية مزدوجة تتشكل في منطقة اتصال p-n، أو عند سطح التهاس بين معدن ونصف ناقل يتميزان بدالتي عمل مختلفتين، تسمى أيضًا depletion layer.

## barrier penetration اختراق الحاجز

pénétration de barrière

وفق الميكانيك الكمومي يمكن لجسيم طاقته أقل من ارتفاع حاجز كمون أن يخترق هذا الحاجز في ظروف

معينة، وهو ما لا تتيحه قوانين الفيزياء التقليدية. يسمى أيضًا tunneling.

## barycenter مركز كتلي

barycentre

مركز = center + ثقيل = Gr: barns مركز كتل مجموعة من الأجرام السياوية: الأرض والقمر مثلًا.

# مطيافية باريونية مطيافية باريونية

spectroscopie de baryons

دراسة مستوريات طاقة الباريونات وتغيراتها.

## باريونات baryons

baryons

جسيات دون ذرية جميعها أثقل من البروتون وتشمل الباريونات والبروتونات والنترونات وجسيات أخرى كتلتها أكبر منها، يتألف واحدها من تجمُّع ثلاثة كواركات وهي فرميونات تخضع للتآثرات القوية.

## قاعدة، أساس

base

1- في الترانز ستور: أحد عناصره الثلاثة وهي القاعدة والباعث والمجمّع وتحقن فيها حوامل الشحنة.

2- في الأنابيب الإلكترونية: هي حامل الصِّمام، يغذى الصِّمام عن طريقه بالطاقة الكهربائية اللازمة لعمله وتدخل منه الإشارات الكهربائية وتخرج.

3- في الهندسة: الضلع أو الوجه السفلي لشكل هندسي. 4- في الحساب: العدد الذي يقوم العد عليه، مثل 10 في التعداد العشري و 2 في التعداد الاثناني.

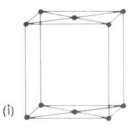
#### bare nucleus نواة عارية

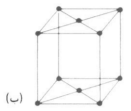
noyau nu

ذرة جرّدت من جميع إلكتروناتها. تسمى أيضًا stripped atom.

# base-centered lattice شبيكة عمر كزة القاعدة réseau à base-centrée

شبيكة بلورية تتوضع الذرات في وحدة الخلية منها عند رؤوسها وفي مركزي وجهين متقابلين عموديين على أحد محاور الشبيكة.





اثنتان من شبكات برافيه الأربع عشرة

## أساس

base

مجموعة النذرات الموجودة في كل عقدة من عقد الشبيكة البلورية.

## متجهات الأساس basis vectors

vecteurs de base

في فضاء متّجه هي أصغر مجموعة من المتجهات تكفي لتعريف كل المتجهات الأخرى في هذا الفضاء.

## pattery بطارية

batterie

جهاز مؤلف من عدة خلايا موصولة على التسلسل أو على التوازي تتحول فيه الطاقة الكيميائية أو الشمسية أو الحرارية أو النووية إلى تيار كهربائي مستمر.

# مِقْبِس شَكِّي، قاعدة شَكِّية bayonet socket

douille à baïonnette

قاعدة مصباح أسطوانية الشكل مجهزة بشقين متقابلين تسهم في إحكام تثبيت المصباح.

#### إناء؛ بيكر

gobelet; becher

وعاء أسطواني ذو شفة تساعد على صب السائل الذي يوضع فيه ويصنع بحجوم مختلفة ويستعمل في المخابر.

#### جائز، حزمة beam

faisceau

1 - جائز: في الهندسة المدنية: قطعة خشبية أو معدنية أو من الإسمنت المسلح طويلة وسميكة تستعمل في وضع أفقي عنصر بناء.

2- حزمة: تدفق جسيات متفقة في الاتجاه تقريبًا، أو تدفق مشابه للأمواج الكهر طيسية أو الصوتية.

#### میزان ذو عاتق beam balance

balance à fléau

ميزان له ذراع تعلق بها كفتان.



#### beam of light

حزمة ضوئية

faisceau de lumière

مجموعة أشعة ضوئية متوازية أو متباعدة أو متقاربة.

#### شاطرة الحزمة شاطرة الحزمة

miroir semi - réfléchissant

مرآة نصف مفضضة تشطر الحزمة الساقطة عليها إلى شطرين أحدهما ينفذ منها والآخر ينعكس عليها.

#### عرض الحزمة beam width

largeur du faisceau

الزاوية بين اتجاهين حول محور حزمة تكون عندهما شدة الحزمة نصف شدتها العظمي.

#### beat الخَفَقَان

battement

اجتماع حركتين اهتزازيتين تنتشران في اتجاه واحد مختلفتين قليلًا في التواتر اختلافًا تنشأ عنه حركة اهتزازية تتغير سعتها دوريًا بتواتر يساوي فرق تواتري الاهتزازتين المركبتين.

## becquerel بِکْرِل

becquerel

واحدة قياس النشاط الإشعاعي للمواد المشعة وتمثل تفككًا واحدًا في الثانية ورمزها Bq.

#### قانون بير Beer's law

loi de Beer

قانون يربط بين شدة الضوء النافذ I من محلول عند طول موجة محدد، وشدته  $I_0$  قبل وروده على المحلول وصيغته الرياضية هي:  $I = I_0 e^{-\mu cd}$  عيث  $I = I_0 e^{-\mu cd}$  معامل وتركيز المحلول مقدرًا بواحدة المول في الليتر و  $I = I_0$  ثخن المحلول الذي مر فيه الضوء ولا معامل الامتصاص المولي للهادة المذابة عند طول الموجة المدروس.

#### بِل بِل

bel

واحدة لا أبعاد لها تقارن بها الجهود الكهربائية أو جهارة الأصوات المتساوية في التواتر ويعبر عنها بلوغاريتم النسبة بين الجهدين الكهربائيين أو شدي الصوتين. ويساوي البل عشرة ديسيبل وهذه الواحدة الأخيرة أكثر شيوعًا ورمزها dB.

#### ناقوس bell jar

cloche

وعاء زجاجي يستعمل في أجهزة تفريغ إناءٍ من المواء أو لأغراض أخرى.

## سَیْر، حزام

ceinture

شريط مرن متين يستعمل لنقل الحركة أو الشحنات الكهربائية كما في مسرع فان دوغراف.

## belts of radiation حزاما الإشعاع

ceintures de radiation

غلافان متأينان يحيطان بالكرة الأرضية تتجمع فيها جسيات مشحونة عالية الطاقة، هي إلكترونات وبروتونات، يدعيان حزامَيْ فان ألن يمتد أحدهما بين 2000 و 5000 كيلومتر أما الآخر فيمتد بين 13000 و 19000 كيلومتر فوق سطح الأرض.

## bending moment عزم الانحناء

moment de flexion

المجموع الجبري لعزوم القوى المؤثرة في قضيب بالنسبة لأي مقطع فيه مأخوذة على جانب واحد من هذا المقطع.

## berkelium برکلیوم

berkelium

عنصر صنعي مشع رمزه Bk عدده الذري 97 وكتلته الذرية النسبية 249 تشبه خواصه خواص السيريوم النادر الوجود في الأرض. عمر النصف للنظير 314 241 يومًا.

## مفعول برنولی Bernoulli effect

effet Bernoulli

ظاهرة تحدث في السوائل والغازات، فحيثها تزداد سرعة تدفق السائل أو الغاز في أنبوب ينخفض الضغط فيه.

#### Bernoulli differential equation

معادلة برنولي التفاضلية

équation différentielle de Bernoulli معادلة تفاضلية خطية من المرتبة الأولى ومن الشكل

$$\frac{dy}{dx} + y \ f(x) = y^n \ g(x)$$

حيث n عدد يختلف عن الواحد وحيث f و g دالَّتان مفروضتان.

## مبرهنة برنولي Bernoulli's theorem

théorème de Bernoulli

عبارة حفظ الطاقة في جريان مستقر لمائع غير قابل للانضغاط وغير لزج يكون فيها المقدار:

$$\left[\frac{P}{\rho g} + \frac{V^2}{2g} + h\right]$$

ثابتًا على طول خط الجريان. حيث يرمز P إلى الضغط و Q إلى كثافة السائل المتدفق و Q إلى تسارع الثقالة و Q إلى سرعة الجريان و Q إلى ارتفاع النقطة المدروسة عن مستوًى مرجعي.

#### عدسة برتراند Bertrand lens

lentille de Bertrand

عدسة إضافية توضع في أنبوب المجهر الاستقطابي للحصول على أشكال تداخل.

## بريليوم beryllium

beryllium

عنصر كيميائي رمزه Be وعدده الذري 4وكتلته الذرية النسبية 9,01، وهو فلز رمادي اللون هشٌ وسامٌ يستعمل في المفاعلات النووية عاكسًا للنترونات، من أشهر نظائره البريليوم 10 ورمزه  $^{10}_{4}$ 80 عدده الكتلي 10 وعمره النصفيّ  $^{10}_{4}$ 80 عامًا يتفكك بإصدار الجسيات بيتا السالبة.

# Bessel functions دوالّ بیسل

fonctions de Bessel

سلاسل في قوى x هي حلول المعادلة التفاضلية الخطية:

$$x^{2} \frac{d^{2} y}{dx^{2}} + x \frac{dy}{dx} + (x^{2} - n^{2}) y = 0$$

ولهذه المعادلة تطبيقات عديدة في الفيزياء كما في نقل الحرارة وغيرها.

#### beta decay التفكك بيتا

désintégration bêta

تفكك إشعاعي يصدر فيه إلكترون نتيجة تحول نترون إلى بروتون في النواة فيزداد بنتيجته العدد الذري للنواة الناتجة بمقدار الواحد في حين يبقى العدد الكتلي للنواة الأم دون تغيير. وقد يصدر عن بعض النوى بوزترونات، أي إلكترونات مضادة، وعندها ينخفض العدد الذري للنواة الناتجة بمقدار الواحد.

## beta emitter مُصِدِر بيتاوى

émetteur bêta

نكليد مشع يتفكك مصدرًا إلكترونًا سالبًا أو موجبًا.

## عامل بیتا beta factor

facteur bêta

في فيزياء البلازما هو نسبة الضغط الناشئ عن الطاقة الحركية للبلازما إلى ضغطها المغنطيسي.

#### beta particles الجسيات بيتا

particules bêta

إلكترونات تنطلق من نوى الذرات الثقيلة بسرعات عالية، أعلاها سرعة الضوء. وقد تكون الجسيات الصادرة عن النوى بوزترونات أي إلكترونات مضادة.

## beta radiation الإشعاع بيتا

rayonnement bêta

صدور إلكترونات أو بوزترونات نتيجة تفكك النوى. يسمى أيضًا beta rays.

#### beta ray spectrometer

مقياس طيف الأشعة بيتا

spectromètre à rayons bêta

جهاز يفصل الجسيمات بيتا بحسب طاقتها ويَعدُّ الجسيمات الصادرة عن المادة المشعة عند كل طاقة. يسمى أيضًا beta spectrometer.

#### beta rays الأشعة بيتا

rayons bêta

انظر beta radiation.

#### مطیاف بیتا beta spectrometer

spectromètre bêta

انظر beta ray spectrometer.

#### بيتا ترون betatron

bêtatron

مسرع إلكترونات في مسار دائري مفرغ من الهواء باستعمال حقل كهربائي ناشئ عن حقل مغنطيسي متخير مسلَّط على حين أنبوبي. يسمى أيضًا induction accelerator.

## مليار (بليون) إلكترون فلط BeV

BeV

واحدة لقياس الطاقات العالية في المسرعات تساوي 10º الكترون فلط.

## بيفا ترون bevatron

bêvatron

مسرع البروتونات والجسيهات الأخرى لطاقات عالية من رتبة المليار إلكترون فلط BeV، ومنه جاءت التسمية.

#### انحیاز bias

biais

جهد مستقر أو حقل مغنطيسي يسلُّط على منظومة

إلكترونية أو عنصر إلكتروني بحيث يعمل في مجال محدَّد سلفًا.

#### تیار انحیاز bias current

courant de polarisation

تيار كهربائي تردده عالٍ فوق سمعي يضاف إلى تردد الأمواج الصوتية المرغوب تسجيلها على أشرطة مغنطيسية، وهذا الأمر يجعل التسجيل نقيًا.

#### فلطية انحياز bias voltage

voltage de polarisation

فلطية تسلَّط بين مسريين كما في الصِّمام الثلاثي المساري أو الترانز ستور أو الديود.

## بلورة ثنائية المحور

cristal biaxial

بلورة ذات تناظر منخفض ومحورين بصريين، لمجسَّم القطع الناقص لقرائن الانكسار فيها ثلاثة محاور غير متساوية.

#### عدسة مقعرة الوجهين عدسة مقعرة الوجهين

lentille biconcave

عدسة مبعِّدة وجهاها مقعران وتسمى أيضًا double concave lens أو concavo-concave.

#### عدسة محدبة الوجهين biconvex lens

lentille biconvexe

عدسة مقربة وجهاها محدبان وتسمى أيضًا .double convex lens

#### بلورة ثنائية bicrystal

bicristal

بلورة مؤلفة من بلورتين أحاديتين فقط، وليس من عدد كبر جدًا كما في البلورة المتعددة.

#### bidirectional antenna هوائي ثنائي الاتجاه antenne bidirectionnelle

هوائي يرسل أو يستقبل الإشارات في اتجاهي الإرسال والاستقبال.

## لف ثنائي السلك bifilar winding

enroulement bifilaire

طريقة يلف بها سلك مقاوم بحيث ينتج عن ذلك مقاومة تحريضيتها معدومة إذ يمر التيار في المقاومة عندها في اتجاهين متعاكسين.

#### bifocal lens

#### عدسة ثنائية المحرق، عدسة ذات محرقين

lentille bifocale

عدسة مؤلفة من جزأين لهم بعدان محرقيان مختلفان تصحح رؤية الأجسام القريبة من جزئها السفلي في حين تصحح رؤية الأجسام البعيدة من جزئها العلوي.

# big- bang theory الأعظم

théorie du big bang

نظرية في علم الكون تفترض أن نشوء الكون حدث من جرّاء انفجار ضخم في حيز صغير تنحصر فيه مادة الكون الهائلة الحرارة جدًا، وذلك منذ نحو 16مليار سنة ، بدأ الكون عنده بالتوسع، كما بدأت المادة المعروفة حاليًا بالتشكل.

# هوائي ثنائي الجانب bilateral antenna

antenne bilatéral

هــوائي اســتجابته واحــدة وعظمــي في اتجـاهين متعاكسين بينها °180.

#### دارة ثنائية الجانب bilateral circuit

circuit bilatéral

دارة تحتوى على عناصر ثنائية الجانب.

## عنصر ثنائي الجانب bilateral element

élément bilatéral

عنصر يمكن وضعه في الدارة الكهربائية بأي اتجاه ويعطى نفس الأثركالمقاومات والمكثفات والتحريضيات.

## دالَّة ثنائية الخطية bilinear function

fonction bilinéaire

دالة خطية بالنسبة لمتحولين كل على حدة مثل: f(x,y) = x y

#### عدستا بییه Billet's split lens

demi-lentilles de Billet

نصفا عدسة يُبَاعَد مركزاهما البصريان أحدهما عن الآخر بمقدار ضئيل، تشكل لشقً خيالين حقيقيين يتداخلان فتحدث أهداب تداخل.

#### شريحة ثنائية الفلز bimetallic strip

bilame

شريحتان من فلزين يختلفان كثيرًا في معامل تمددهما الحراري ومثبتتان معًا، يستفاد من انحنائها بارتفاع درجة الحرارة لأغراض التحكم بالوصل والفصل.

## مرآة ثنائية مرآة ثنائية

miroir double

مرآتان مستويتان الزاوية بينها أقل بقليل من 180° تستعملان لتشكيل أهداب التداخل.

#### خلية ثنائية الشكل bimorph cell

cellule bimorphe

خلية مكونة من صفيحتين كهرضغطيتين ملتصقتين إحداهما بالأخرى بحيث إذا أثر فيهما جهد كهربائي انحنت مجموعة الصفيحتين نتيجة لتمدد إحداهما أكثر من الأخرى.

## رماز اثناني، كود اثناني

code binaire

طريقة ترميز تعتمد حالتين هما الصفر والواحد.

#### binary digit (bit)

bit, élément binaire

انظر bit.

رقم اثناني، بتَّة

نجم مضاعف

#### binary star

étoile double

نجان متقاربان يربط بينها تجاذب ثقالي يجعلها يدوران حول مركز كتلتيها.

#### binary system

نظام اثناني

système binaire

تمثيل الأعداد باستعمال الرقمين واحد وصفر فقط.

#### طاقة الربط طاقة الربط

énergie de liaison

1- الطاقة اللازمة لتحرير جسيم من منظومة جسيات.

2- الطاقة اللازمة لتفكيك منظومة إلى الجسيهات التي تكونًها.

#### binding energy of electrons

طاقة ربط الإلكترونات

énergie de liaison d'électrons الطاقة التي ينبغي بذلها لتحرير الإلكترونات من ارتباطها بالذرة.

## طاقة ربط النواة dlibinding energy of nucleons

énergie de liaison des nucléons

طاقة مساوية للفرق بين كتلة النواة ومجموع كتل مكوناتها من النكلونات. فإذا زودت النواة بهذه الطاقة تفككت مكوناتها من النكلونات بعضها عن بعض.

## منظار ثنائي العينية binoculars

binoculaire, jumelles

جهاز بصري ذو عينيتين يعطي خيالًا صحيحًا ومكبرًا ومجسَّمًا.

## binocular microscope مجهر ثنائي العينية

microscope binoculaire

مجهر مجهز بعينيتين يمكن النظر من خلالهم إلى الأجسام الموضوعة على منصة المجهر.

#### رؤية مجسَّمة binocular vision

vision binoculaire

رؤية ثلاثية الأبعاد من خلال عينيتين تستعمل في المقاريب وفي المجاهر الضوئية وغيرها من الأجهزة البصرية.

## ثنائی الحد ، حدّانیّة binomial

binôme

عبارة رياضية مؤلفة من حدين يفصل بينها إشارة + أو - .

## نشر الحدَّانية binomial expansion

développement binomial

انظر binomial series

## متسلسلة حدَّانية binomial series

série binomiale

متسلسلة حدود عددها n+1 حدًا تنشأ من نشر الدالة  $(x+y)^n$  حيث n عدد صحيح موجب وليس صفرًا، تسمى أيضًا binomial expansion.

## بيولوجيا فضائية bioastronautics

la bioastronautique

دراسة تأثيرات الطيران الفضائي على الأحياء وخاصة التأثيرات البيولوجية والطبية.

## biodynamics تحريك حيوي

la biodynamique

فرع من البيولوجيا يدرس توليد الطاقة وتأثيرات العمليات الحركية في الكائنات الحية.

#### biological shield

درع بيولوجية

écran biologique

حاجز واق من الإشعاع كجدار ثخين من الإسمنت المسلح يحيط بمنبع مشع.

#### biophysics

فيزياء حيوية

la biophysique

علم تطبق فيه قوانين الفيزياء وطرائقها على دراسة العمليات البيولوجية.

#### قانون بيو-سافار Biot-Savart law

loi de Biot - Savart

ينص على أن تيارًا كهربائيًا I يسري في عنصر سلك طوله d يولد في نقطة تبعد عن العنصر مسافة d حقلًا مغنطسيًا  $d\hat{d}$  يعطى بالعلاقة:

$$\vec{dB} = \frac{\mu_0}{4\pi} I \frac{\vec{dl} \wedge \vec{r}}{r^3}$$

 $4\pi imes 10^{-7}$  حيث يرمز  $\mu_0$  إلى نفاذية الخلاء وقيمته Weber.A.m

## ثنائي الطور ثنائي الطور

biphase

صفة جهاز كهربائي يولد أو يستعمل منبعين متناوبين لها نفس التواتر بينهما فرق في الطور مقداره °90.

## ثنائى القطبية ثنائى المقطبية

bipolaire

1 - ذو قطبين.

2- جهاز إلكتروني كالترانز ستور تستعمل فيه حاملات الشحنة الموجبة والسالية.

## مسرى ثنائي القطبية ما bipolar electrode

électrode bipolaire

صفيحة معدنية في خلية تحليل كهرليتي يمر عبرها التيار أو جزء منه، لا تتصل بمصعد الخلية أو

انشطار حزمة ضوئية في وسط لا متناح إلى حزمتين بمهبطها، يسمى أحد وجهيها مهبطًا مساعدًا مستقطبتين في اتجاهين متعامدين فيها بينها. يسمى ويسمى الآخر مصعدًا.

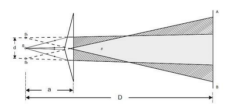
bipolar transistor ترانزستور ثناثي القطبية transistor bipolaire

ترانزستور تقوم فيه الثقوب والإلكترونات بدور أساسي في عمله ومن أنواعه الترانزستور الوصلي junction transistor.

## موشور ثنائي biprism

biprisme

موشور مؤلف من موشورين ملتصقين بقاعدتيها وزاوية رأس كل منها بضع دقائق، يستعمل لتوليد أهداب التداخل نظرًا الأنه يشطر الحزمة الضوئية الواردة عليه إلى حزمتين متباعدتين تشتركان في منطقة التداخل.



#### biquad ratic

مضاعف التربيع

bicarré

مربع المربع، أي القوة الرابعة لعدد.

biquadratic filter مرشح مضاعف التربيع filtre biquadratique

مرشح فاعل تستعمل فيه المقاومات والمكثفات والمضخات العملياتية، لضبط نطاق تمرير الترددات إضافة إلى ضبط التردد المركزي ومن ثمَّ تحقيق دارة عالية الجودة Q.

## انکسار مضاعف birefringence

biréfringence

# مرشح ذو انكسار مضاعف filter à double réfraction

مرشح يتألف من طبقات متناوبة من أغشية وصفائح استقطابية مقطوعة من بلورة ذات انكسار مضاعف. وظيفته تمرير الضوء في نطاقات ضيقة ذات أطوال موجية متباعدة.

#### birefringent plate

صفيحة ذات انكسار مضاعف

lame à double réfraction

قطعة من مادة ذات انكسار مضاعف سطحاها مستويان متوازيان.

#### منصِّف الزاوية bisectrix

bissectrice, bissecteur

خط أو مستو ينصف زاوية بين خطين أو مستويين.

## بزموت bismuth

bismuth

عنصر كيميائي رمزه Bi عدده الذري 83 وكتلته الذرية النسبية في درجة الذرية النسبية في درجة الحرارة 20 سلزيوس 9,80، ونقطة انصهاره 271,3 درجة سلزيوس ونقطة غليانه 1580 درجة سلزيوس.

## ثنائي الاستقرار bistable

bistable

يتخذ واحدة من حالتي استقرار.

## bistable multivibrator هزاز ثنائي الاستقرار multivibrateur bistable

هزاز تبقى فيه إحدى الأداتين الفعالتين ناقلة دائمًا في

طبقة من مادة مخصِّبة تحيط بقلب المفاعل النووي إما حين تكون الأخرى غير ناقلة إلى حين تسليط نبضة لهدف توليد وقود نووي جديد وإما لعكس بعض خارجية. يسمى أيضًا bistable.

# بِتَّة bit

bit, élément binaire

1- رقم في التمثيل الاثناني أي صفر أو واحد.

2- أصغر واحدة معلومات يمكن تخزينها في الحاسوب ويعبر عنها بصفر أو واحد والكلمة منحوتة من binary digit.

## جسم أسود جسم

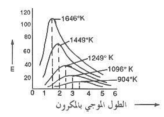
corps noir

جسم يمتص امتصاصًا كاملًا كل الإشعاع الوارد عليه. يتميز بإصدارية تساوي الواحد وامتصاصية تساوى الواحد أيضًا.

# إشعاع الجسم الأسود black body radiation

rayonnement du corps noir

إشعاع يصدر عن الجسم الأسود يتوقف توزع الطاقة الصادرة عنه في واحدة الزمن على درجة حرارته.



#### black hole

الثقب الأسود

trou noir

جِرم سهاوي يعتقد أنه ناشئ عن انهيار نجم بتأثير ثقالته الذاتية وهو يتصف بجاذبية ثقالية شديدة تحول دون خروج الفوتونات الضوئية منه وهذا سبب تسميته بالثقب الأسود.

#### دثار، غطاء blanket

couverture, couche fertile

#### blazed diffraction grating

شبكة انعراج معزّزة

raiseau blazé

شبكة انعراج عاكسة ذات حزوز تأخذ شكل مثلثات قائمة تحدد زاويتها الحادة طول موجة الضوء الذي يكون عنده الانعكاس أعظميًا.

#### بقعة عمياء blind spot

punctum caecum

المنطقة من شبكية العين حيث يغادر العصب البصرى قعر العين.

## دالَّة بلوخ Bloch function

fonction de Bloch

الدالة الموجية للله للإلكترون في البلورة، وذلك وفق مبرهنة بلوخ.

## مبرهنة بلوخ Bloch theorem

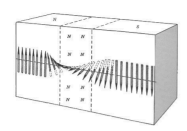
théorème de Bloch

تــنص عـــلى أن حلــول معادلــة شـــرودنغر  $\psi_k$  للإلكــترون في البلــورة التــي تتصــف فيهــا الطاقــة الكامنة بالدورية هي جداء الموجـة المستوية  $e^{i\vec{k}\,\vec{r}}$  في التابع الدوري  $u_k(\vec{r})$  الذي له دور الطاقـة الكامنة نفسه أي  $\psi_k(\vec{r}) = u_k(\vec{r}) \exp(i\vec{k}\vec{r})$ 

## جدار بلوخ Bloch wall

mur de Bloch

تتألف المادة ذات المغنطيسية الحديدية من مناطق متمغنطة باتجاهات متعاكسة يفصل بين كل منطقتين منها جدار يدعى جدار بلوخ يقوم بدور طبقة انتقالية بين مختلف المناطق في العينة.



#### blocking

صدٌّ، إيقاف

blocage

في الإلكترونيات: تسليط انحياز سالب وعالٍ على شبكة صِمام إلكتروني يؤدي إلى قطع تيار المصعد.

blocking oscillator هزاز إيقاف؛ هزاز صادّ oscillateur de blocage

نوع من الهزازات يحدث فيه صد بعد إنجاز دورة اهتزاز واحدة وذلك لمدة ترتبط بثوابت الدارة المهتزة.

#### ىلوندل blondel

blondel

واحدة لقياس السطوع تساوي 000 1/1من اللامبرت.

blood count דשבור كريات וلدم comptage sanguin

حصر عدد الكريات الحمر والكريات البيض في حجم معين من الدم.

## انزياح نحو الأزرق blue shift

décalage vers le bleu

انزياح في طول موجة الضوء نحو أطوالٍ موجية أقصر نتيجة اقتراب المنبع من الراصد وفقًا لمفعول دوبلر.

## تزریق تزریق

bleuir

تكوين غشاء أكسبدي مائل للزرقة على الفولاذ

المصقول بالتسخين مما يزيد من مقاومته للتأكُّل ويكسبه مظهرًا حسنًا.

## مركزيُّ الجسم body centered

à corps centré

بِنْية بلورية تحتل فيها الذرات مركز متوازي السطوح وزواياه.

تسمى أيضًا body-centered structure.

## body cone مخروط الجسم

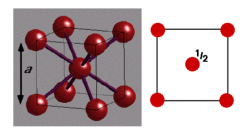
cône du corps

مخروط يمسحه المحور اللحظي للدوران في جسم صلب يدور حول نقطة ثابتة فيه.

#### body-centered cubic structure

بنية مكعبية مركزية الجسم

structure cubique à corps centré بنية بلورية خليتها الأساسية مكعبية الشكل تحتل فيها الذرات مركز المكعب وزواياه.



body-centered structure بِنْيةٌ مركزية الجسم structure à corps centré

انظر body centered.

## ذرة بور Bohr atom

atome de Bohr

نموذج نصف كمومي لذرة الهدروجين يقضي بوجود مدارات دائرية ثابتة للإلكترون حول النواة. تسمى أيضًا Bohr atomic model.

Bohr atomic model نموذج بور الذري modèle atomique de Bohr

انظر Bohr atom

مسلَّمة بور الأولى premier postulat de Bohr rise postulat de Bohr تنص على أن الإلكترونات حول نوى الذرات تدور في مدارات مغلقة دون أن تفقد شيئًا من طاقتها.

#### **Bohr frequency condition**

شرط بور للترددات

condition de fréquence de Bohr تصدر الذرة وفق هذا الشرط ضوءًا تردده f إذا انتقل الإلكترون من مدار طاقته فيه  $E_2$  إلى مدار أدنى طاقته فيه  $E_1$  ويكون تردد الضوء الصادر خاضعًا للعلاقة  $E_1$  =  $E_2$  -  $E_1$  = hf عيث  $E_2$  معاكس يحدث امتصاص للضوء ذي التردد  $E_1$ .

#### مغنطون بور Bohr magneton

magnéton de Bohr

واحدة العزم المغنطيسي ويرمز له بالرمز  $\mu_B$  يقدر بالعلاقة:

 $\mu_B = \frac{eh}{4\pi m} = 9,2732 \times 10^{-24} J. T^{-1}$  حيث e و شحنة الإلكترون وكتلته و h ثابتة بلانك وقيمتها العددية في الجملة الدولية للواحدات هي  $6,625 \times 10^{-34} J.s$  . يسمى أيضًا electronic magneton

#### مدار بور Bohr orbit

orbite de Bohr

مسار الإلكترون حول نواة ذرة الهدروجين وفق نموذج بور للذرة.

Bohr radius نصف قطر بور rayon de Bohr

نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهدروجين حسب نموذج بور عندما تكون في حالتها الدنيا وهو يساوي 0,53 أنغستروم.

Bohr second postulate مسلَّمة بور الثانية deuxième postulat de Bohr

المدارات المسموح للإلكترون أن يوجد فيها حول النواة هي تلك التي يكون فيها اندفاعه الزاوي حولها مساويًا عددًا صحيحًا من  $h/2\pi$ ، حيث ثابتة بلانك.

#### **Bohr- Sommerfeld theory**

نظرية بور – زومرفلد

théorie de Bohr- Sommerfeld

تعديل لنظرية بور تغدو فيه المدارات إهليلجية.

#### مِرْجَل boiler

chaudière

جهاز مغلق لتسخين الماء للاستعمالات المنزلية أو لتوليد البخار للأغراض الصناعية.

## غلیان boiling

ébullition

تسخين السائل حتى هيجانه وظهور فقاعات من البخار في قعره تتصاعد إلى سطحه.

## boiling point نقطة الغليان

point d'ébullition

درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط بخار السائل المشبع مع الضغط الجوي وعندها يحدث الغليان.

## boiling water reactor (BWR)

مفاعل الماء الغالي

réacteur à eau bouillante مفاعل نووي يستعمل فيه الماء العادي مبردًا ومهدئًا.

# يخضع الماء في هذا النوع من المفاعلات لِضغط يسمح له بالغليان وبتكوين البخار.

## مقياس الإشعاع الحراري

bolomètre

مقياس = meter + شعاع الضوء = meter + مقياس جهاز لقياس طاقة الإشعاع الكهرطيسي في مجال الأشعة تحت الحمراء، يعتمد في عمله على تغير مقاومة شريحة رقيقة من البلاتين نتيجة الإشعاع الحراري الساقط عليها. يسمى أيضًا detector.

#### ثابتة بولتزمان Boltzmann constant

constante de Boltzmann

ثابتة رمزها k تعرّف بالعلاقة  $k=R/N_A$  عيث ترمز R إلى ثابتة الغازات و  $N_A$  إلى عدد أفوغادرو. أما قيمتها العددية فهي  $^{-23}$  J.K في الجملة الدولية للواحدات.

## Boltzmann distribution توزع بولتزمان

distribution de Boltzmann

دالّة تقدر احتمال وجود جزيء من غاز، في حالة توازن حراري، في موضع ما وباندفاع ما وضمن حدود ضيقة للموضع وللاندفاع وذلك بافتراض خضوع الجزيئات لقوانين الميكانيك التقليدي.

#### 

calorimètre à bombe

نوع من المساعر لقياس كمية الحرارة المنطلقة من حرق وقود أو مادة ما.

## قذف، قصف، رجم

bombardement

توجيه تيار من الجسيمات أو الفوتونات على هدف ما.

#### bombardment with neutrons

رجم بالنترونات

bombardement avec des neutrons استعمال النترونات قذائف لقصف مواد مختلفة بهدف توليد نظائر لهذه المواد أو لأغراض التحليل بالتنشيط النتروني.

#### رابطة bond

liaison

قوة الجذب الشديدة التي تربط الذرات في الجزيئات والأملاح البلورية بعضها ببعض ومن أشهرها الرابطة الأيونية ionic bond وتسمى أيضًا chemical bond.

#### dاقة رابطة denergy

énergie de liaison

الطاقة اللازمة لكسر الرابطة الكيميائية بين ذرتين في جزيء، وهي تعتمد على نوع الذرات وعلى طبيعة الجزيء.

## رَبْط، لَحَم، رباط bonding

liaison

1- ضم الذرات لتشكيل الجزيئات أو الأملاح البلورية. 2- تثبيت مادتين إحداهما بالأخرى باستعمال مواد لاصقة أو بالتسخين عند أدنى درجتي حرارة انصهارهما.

## bonding orbital مداری رابط

orbite de liaison

مداري جزيئي فيه إلكترون رابط تتضاءل طاقته باقتراب النواتين إحداهما من الأخرى مما يؤدي إلى تجاذب جلي وترابط كيميائي.

## Boolean algebra جَبْرُ بول algèbre de Boole

الذرية النسبية 10,811 لونه أصفر - بني، يستعمل في صناعة السبائك والزجاج وفي المفاعلات النووية لامتصاص الإشعاعات.

## مکشافٌ بوریّ boron detector

detecteur de bore

مكشاف للنترونات البطيئة يحتوي على البور الغازي أو على البور الصلب تطلى به الجدران.

#### **Bose-Einstein condensation**

تكاثف بوزِه - أينشتاين

condensation Bose-Einstein

حالة من حالات المادة المؤلفة من بوزونات محصورة في كمون خارجي ومبردة إلى درجة قريبة من الصفر المطلق تكون عندها الجسيات في حالة الطاقة الدنيا للكمون الخارجي وعندها تصبح الآثار الكمومية واضحة في المستوى الجهري.

#### **Bose-Einstein distribution**

توزع بوزِه – أينشتاين

distribution Bose-Einstein e وضع تتوزع فيه البوزونات على مستويات الطاقة e دونها تحديد لعددها في كل منها. يعطي توزع بوزه أينشتاين احتهال انشغال مستوى طاقة e في درجة الحرارة المطلقة e بالعلاقة:

 $f(E) = \{\exp[(E - \mu)/kT] - 1\}^{-1}$ حيث  $\mu$  ثابتة وk ثابتة بولتزمان.

#### **Bose-Einstein statistics**

إحصاء بوزه - أينشتاين

statistique de Bose-Einstien إحصاء يطبق على جملة مؤلفة من البوزونات المتماثلة واللامتهايزة مشل الفوتونات والنوى ذات العدد الزوجي من النكلونات.

جبر له أهميته في تمثيل العمليات المنطقية ومن ثَمم في الحواسيب وهو جبر اقترحه جورج بول (1815-1864).

## booster نعزّز

booster

جهاز يتوسط بين الهوائي والمستقبل لتقوية الإشارات المستقبلة الضعيفة.

## تقریب بورن Born approximation

approximation de Born

تقريب ينسب إلى بورن يسهّل حسابات تبعثر الجسيات الذرية على النوى.

#### **Born- Madelung model**

نموذج بورن- مادلنغ

Modèle de Born- Madelung نظرية تقليدية لطاقة الترابط في البلورات الأيونية وأبعاد شبكتها وقابلتها للانضغاط.

## معادلة بورن- ماير Born- Mayer equation

equation de Born- Mayer
معادلة لطاقة الترابط الأيونية يُتَوَصَّل إليها بافتراض
أن هذه الطاقة هي مجموع الحدود الناشئة عن التآثر
الكولوني بين الأيونات المتجاورة.

#### Born- von Karman theory

نظرية بورن- فون كارمان

théorie de Born- von Karman نظرية للحرارة النوعية تتناول الطيف الصوتي للذرات في الشبيكة البلورية.

#### poron بور

bore

عنصر كيميائي رمزه B، عدده الذري 5، وكتلته

بوزون boson

boson

جسيم سبينه صفر أو عدد صحيح كالفوتونات والميزون  $(\pi)$  والنوى ذات العدد الزوجي من النكلونات. تخضع البوزونات لإحصاء بوزه – أينشتاين.

غاز بوزونات boson gas

gaz de bosons

مجموعة من البوزونات عديمة التآثر فيها بينها.

bottom quark كوارك قاع

quark bottom

أحد أنواع، أو نكهات، الكواركات الستة التي تكوِّن مع اللبتونات المادة كلها.

شحنة مقيّدة شعنة مقيّدة

charge liée

شحنة كهربائية محصورة في الذرة أو الجزيء خلافًا للشحنة الحرة الحركة كالإلكترونات الحرة. تسمى أيضًا polarization charge .

إلكترون مُقيَّد bound electron

électron lié

إلكترون دالَّته الموجية مهملة إلا في جوار ذرة حيث تكتسب قيمة محسوسة.

مستوًى مقيّد bound level

niveau lié

مستوًى للطاقة في نواة قريب جدًا من الحالة الدنيا بحيث لا تستطيع التفكك إلا بإصدار أشعة غاما.

حالة مقيدة alla only

état lié

الحالة الكمومية لجسيم طاقته أصغر من طاقة ارتباطه و تكون طاقات الحالات المقدة متقطعة. شروط حدّية boundary conditions

conditions aux limites

مجموعة الشروط التي ينبغي تحققها كي يمكن إيجاد حل لجملة المعادلات التفاضلية التي تصف الظاهرة المدروسة.

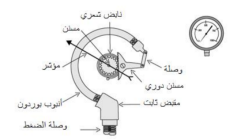
dبقة حدّية boundary layer

couche limite

الطبقة الرقيقة من مائع منخفض اللزوجة المجاورة لسطح جسم صلب يتحرك بالنسبة إلى المائع.

Bourdon gauge مقياس بوردون للضغط manomètre de Bourdon

مقياس لقياس ضغوط السوائل والغازات يتألف من أنبوب رقيق الجدران ملفوف يتأثر مقدار التفافه بالضغط.



Boyle's law قانون بويل - ماريوط

loi de Mariotte

قانون ينص على أن جداء ضغط كمية من الغاز P في حجمها V عند درجة حرارة ثابتة يساوي مقدارًا ثابتًا أي إن: ثابت = PV. يسمى أيضًا Mariotte's law.

bra برا

bra

تابعي خطي  $| \, \varphi \, > \,$ يقابـل کـل کِـت  $| \, \psi \, | \,$  بعـدد عقدي يساوي الجداء السلّمي للکِت  $| \, \psi \, | \,$  بالکِت المقابل للـبرا  $| \, \varphi \, > \,$  أي  $| \, ( \, \psi \, | \, , \, | \, \psi \, ) \,$  والبرا هو المرافق الهرميتي للکِت.

#### **Brackett series**

سلسلة براكيت

série de Brackett

هي سلسلة من طيف الهدروجين تنشأ عن الانتقالات الإلكترونية التي تكون حالتها النهائية هي المستوى  $n_1 = 4$  تقع جميع خطوط هذه السلسلة في منطقة الأشعة تحت الحمراء وتعطى أطوالها الموجة  $\hat{\Lambda}$  بالعلاقة:

$$\frac{1}{\lambda} = 10,97 \left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{n_2^2}\right) \mu m^{-1}$$
حيث  $n_2$  أكبر من 4.

#### Bragg's angle

زاوية براغ

angle de Bragg

زاوية بين منحى الأشعة السينية والمستويّات الذرية في البلورة التي يحدث عندها تداخل بنّاء للانعكاسات على هذه المستويات.

## Bragg's condition شرط براغ

condition de Bragg

شرط إذا تحقق حدث تداخل بنّاء للأشعة السينية المنعكسة على المستويات الذرية المتوازية في البلورة ويعبر عنه بالعلاقة:  $\theta = 2d \sin \theta$  حيث المسافة بين المستويات الذرية في الشبيكة البلورية و  $\theta$  طول موجة الأشعة السينية الواردة على البلورة و  $\theta$  زاوية الأشعة مع المستويات الذرية و  $\theta$  عدد صحيح. يسمى أيضًا Bragg's equation أو Bragg's law

## مستویات براغ Bragg planes

plans de Bragg

المستويات الذرية المتوازية في البلورة التي تحقق المسافة d بينها شرط براغ.

## Bragg reflection انعكاس براغ

réflexion de Bragg

انعكاس الأشعة السينية على المستويات الذرية في

البلورة الذي يحقق شرط براغ.

#### Bragg's equation معادلة براغ

équation de Bragg

انظر Bragg's condition

Bragg's law

قانون براغ

loi de Bragg

انظر Bragg's condition

#### دماغ calغ

cerveau

الجرزء الأمامي من الجملة العصبية المركزية للفقاريات وهو يقع داخل القحف.

## مِكْبَح

frein

وسيلة آلية تخفف من سرعة عربة متحركة أو توقفها تمامًا، وذلك بأن تتسبب باحتكاكات ميكانيكية أو تولد تيارات فوكو.

## براکِت braket

braket

عدد عقدي يساوي الجداء السُّلَّمي لِكتَّين  $|\phi>0$  و $|\psi>0$ 

## تفکك متفرع branching disintegration

désintégration d'embranchement

تفكك نوى نظير مشع بأكثر من أسلوب كأن يصدر عن بعضها الآخر عن بعضها الآخر multiple الجسيهات بيتا الموجبة. يسمى أيضًا decay

#### نقطة تفرع branching point

point de dérivation

نقطة في الدارة الكهربائية تلتقي عندها ثلاثة فروع أو أكثر.

#### branching ratio

نسبة التفرع

rapport d'embranchement

النسبة المثوية بين عدد النوى التي تتفكك عن طريق ما إلى عدد النوى المتفككة عن طريق آخر.

#### 

règle de dérivation

أحد قانوني كِرشوف في الدارات الكهربائية ينص على أن مجموع التيارات الداخلة إلى نقطة تفرع يساوي مجموع التيارات الخارجة منها.

#### شَبَه brass

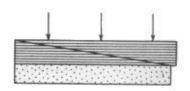
laiton, cuivre jaune

سبيكة مؤلفة من النحاس بنسبة 67 في المئة والزنك بنسبة 33 في المئة. وقد تحتوي السبيكة على فلزات أخرى كالرصاص والحديد بنسب ضئيلة.

## معوِّض برافیه Bravais compensator

compensateur de Bravais

صفيحة مؤلفة من موشورين مقطوعين بحيث يوازي محورهما الضوئي وجهيها المتوازيين ويمكن تغيير ثخنها بزلق أحد الموشورين على الآخر. يتوضع الموشوران فوق صفيحة مقطوعة بحيث يتعامد محورها الضوئي مع سطحها. تفيد في تحليل الضوء المستقطب إهليلجيًا وتسمى أيضًا Soleil compensator.



## Bravais lattices شبیکات برافیه

réseaux de Bravais

الأنواع الأساسية من الشبيكات البلورية وعددها خمس في المستوي وأربع عشرة في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

#### breadth of spectrum line

عرض الخط الطيفي

largeur de ligne spectrale

عرض الخط البياني الممثل لشدة الضوء بدلالة طول الموجة وذلك عند منتصف الشدة العظمي.

نقطة التعادل، عتبة الربح لتعادل، عتبة الربح

seuil de rentabilité

العتبة التي يتجاوز عندها خَرْج منظومة ما من الطاقة ما يُبْذل عليها منها.

#### breakdown انهيار

rupture, effondrement

1- خلل يحصل نتيجة زيادة مفرطة في الفلطية المسلَّطة على قطبين كهربائيين بينهما عازل مما يبطل مفعول العازل.

2- ارتفاع حاد في التيار من جراء زيادة قليلة في الفلطية المطبقة على ديود باتجاه عكسي.

#### دیو د انہیاری breakdown diode

diode de claquage

ديود نصف ناقل تحدث فيه آلية الانهيار عند الفلطية العكسية وفق مفعول زينر أو المفعول التيهوري.

breakdown potential كمون الانهيار

potentiel de rupture

انظر breakdown voltage.

## breakdown voltage

فلطية الانهيار، فلطية التصدُّع

voltage de rupture

فلطية تُسلَّط على طرفي عازل تُفقد العازل وظيفته الأساسية تسمى أيضًا breakdown potential.

مفاعل وَلود breeder pile

pile surrégénérateur

زاوية بروستر

مفاعل نووي ينتج مادة انشطارية أكثر مما يستهلك وذلك بتحويل مادة مخصبة إلى مادة انشطارية بفعل امتصاص النترونات بمعدل يفوق معدل استهلاك الوقو د يسمى أيضًا breeder reactor.

## مفاعل وَلود breeder reactor

réacteur surrégénérateur

انظر breeder pile .

#### breeding تولید

surrégénération

إنتاج وقود نووي عن طريق امتصاص النترونات في مفاعل نووي بمعدل يفوق معدل استهلاك الوقود.

## إشعاع الكبح إشعاع الكبح

rayonnement de freinage

يحدث هذا الإشعاع لدى مرور جسيم مشحون قريبًا من نواة ذرة ثقيلة فيغير الجسيم اتجاه حركته ويرافق ذلك إصدار إشعاع غاما والكلمة ألمانية.

## زاویة بروستر Brewster angle

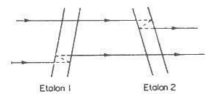
angle de Brewster

زاوية إذا ورد بها الضوء المستقطب في مستوي الورود على سطح عاكس عازل كهربائيًا انعدم الضوء المنعكس على السطح. تسمى أيضًا polarizing angle.

## أهداب بروستر Brewster fringes

franges de Brewster

أهداب تنشأ من تداخل ضوء نافذ من شريحتين نصف مفضضتين بينها زاوية هو ائية صغيرة.



#### Brewster's angle

angle de Brewster

angle of polarization انظر

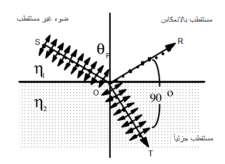
#### ورود بروسترى Brewster's incidence

incidence de Brewster

ورود الضوء على سطح فاصل بين وسطين قرينة انكسار أحدهما  $n_1$  وثانيها  $n_2$  بحيث تحقق زاوية الورود  $\theta$  المساة زاوية بروستر العلاقة:

$$tg\theta = \frac{n_2}{n_1}$$

OR وتكون عندها الزاوية بين الشعاع المنعكس OR والمنكسر OT مساوية  $\frac{\pi}{2}$ .



#### نافذة بروستر Brewster's window

fenêtre de Brewster

صفيحة شفافة مائلة على منحى الأشعة الضوئية بزاوية تساوي زاوية بروستر فلا ينفذ منها إلا الضوء المستقطب في الاتجاه العمودي عليها، على حين ينعكس الضوء المستقطب في الاتجاه الموازي لها انعكاسًا كليًا. وتستعمل نافذة بروستر في بعض الليزرات الغازية لخفض الضياع بالانعكاس.

## مضخم جسري bridge amplifier

pont amplificateur

مضخم تكون ممانعة دخله عالية مما يسمح بإقامة دارة جسرية على مدخله بوصفه جزءًا من دارة

خط مضيء يحدث نتيجة تداخل بنَّاء بين شعاعين ضوئيين.

## brightness سطوع

luminosité

انظر luminosity.

#### سطوعية brilliance

clarté

انظر luminance.

## دالّة بريلوان Brillouin function

fonction de Brillouin

دالة تدخل في حساب مغنطة مادة ذات مغنطيسية مسايرة أو حديدية رمزها  $B_J$  وتعطى بالعلاقة:

$$B_J = \frac{2J+1}{2J} \coth \frac{(2J+1)x}{2J} - \frac{1}{2J} \coth \frac{x}{2J}$$

حيث ترمز I إلى العدد الكمومي للاندفاع الزاوي الكلي و coth إلى تمام الظل القطعي و x إلى مقدار يرتبط بخواص المادة ودرجة حرارتها وشدة الحقل المغنط.

#### منطقة بريلوان Brillouin zone

zone de Brillouin

منطقة في فضاء الشبيكة العكسية تحوي أحد حلول معادلة شرودنغر لطاقة الإلكترون في البلورة.

#### قساوة برينيل Brinell hardness

dureté de brinell

طريقة لقياس مدى قساوة سطح مادة، تستعمل فيها كرة معدنية قاسية جدًا تضغط على السطح بقوة معروفة، ثم يقاس قطر الأثر الدائري المتشكل على السطح، وتقسم القوة على مساحة الأثر.

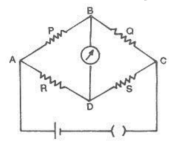
واحدة حرارية بريطانية unité thermique britannique (U.TH.B.)

المضخم وذلك دون إدخال تأثير فعلي على مستوى إشارة الدارة التي أقيم عليها الجسر.

#### دارة جسرية bridge circuit

circuit en pont

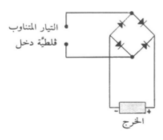
دارة كهربائية ذات أربع ممانعات موصولة على التسلسل مشكلة رباعي أضلاع يدخل إليها التيار من نقطتين متقابلتين ويختبر توازن الجسر بين النقطتين الأخريين المتقابلتين. ومن أشهرها جسر وطسطن الذي يقيس المقاومة.



## مقوِّم جسری bridge rectifier

pont redresseur

مقوِّم موجة كاملة يحول التيار المتناوب إلى تيار مستمر تستعمل فيه أربعة ديودات على النحو المبين في الشكل وتختار طريقة توزيع الديودات بحيث تجعل نوبتي التيار المار في مقاومة الحمولة تجريان في نفس الاتحاه.



#### bright fringe

هدب مضيء

frange lumineux

سبيكة معدنية من النحاس والقصدير ويمكن أن يكون فيها عناصر أخرى كالفسفور وغيره بنسب ضئيلة.

#### حركة براونية Brownian movement

mouvement brownien

حركة عشوائية غير منتظمة تخضع لها جسيات دقيقة معلقة في مائع نتيجة تعرضها للتصادم بجزيئات الوسط العالقة فيه. تنسب هذه التسمية إلى مكتشف الحركة روبرت براون.

## تفريغ فرجوني brush discharge

brosse de déchargement

تفريخ كهربائي ساطع على شكل الفِرْجَون (الفرشاة) ينطلق من ناقل عندما تبلغ شدة الحقل الكهربائي بجواره حدًا معينًا، إلا أنها لا تكفي لتوليد شرارة حقيقية.

## حجرة الفقاقيع bubble chamber

chambre à bulles

جهاز يكشف عن مسار الجسيمات المؤيِّنة في سائل فائق التسخين فيظهر بصورة صف من الفقاعات الصغيرة حيثها مر الجسيم المؤيِّن.

#### دارئ buffer

tampon

دارة تقلل التآثر بين دارتين تتمتع بمانعة دَخْل عالية وممانعة خَرْج منخفضة، ولها ما يقابلها في الأجهزة المكانيكية.

## buffer solution محلول دارئ

solution tampon

محلول إذا أضيفت إليه كميات صغيرة من الحموض أو الأسس لا تتغير قيمة عدده الهدروجيني pH إلا بمقدار طفيف.

كمية الحرارة التي تكفي لرفع درجة حرارة باوند واحد من الماء درجة فهرنهايت واحدة وهي تكافئ BTU.

#### قَصافة brittleness

fragilité

خاصة تتصف بها المادة التي تتكسر دون أن يلاحظ عليها تشوه لدن سابق.

broad band amplifier مضخم عريض النطاق amplificateur à large bande

مضخم يستجيب لنطاق واسع من الترددات.

## broadcasting station محطة إذاعة

station de radiodiffusion

حطة لبث أمواج الراديو أو لإرسال البرامج التلفزية.

#### broadening of spectral lines

## توسع الخطوط الطيفية

élargissement des lignes spectrales زيادة عرض الخطوط الطيفية نتيجة لتصادم الذرات أو لزيادة الضغط المطبق على الغاز المتأين أو بسبب مفعول دويل.

#### دارة مقطوعة circuit

circuit coupé

دارة غير مغلقة بسبب وجود عازل مثل احتراق فاصمة أو لعطل فيها.

## بروم promine

brome

عنصر كيميائي رمزه Br عدده الذري 35 وكتلته الذرية النسبية 79,904 كثافته النسبية في الدرجة 20° سلزيوس 3,119، يستعمل في صنع اللدائن.

## برونز bronze

bronze

# bug

bogue

علة في برنامج حاسوبي تسبب إخفاقَ أدائه.

#### مُعامل المرونة الحجمية bulk modulus

module d'élasticité cubique

معامل لقياس تغير حجم مادة بتغير الضغط الذي تخضع .modulus of volume elasticity

#### خاصة حجمية bulk property

proprieté volumique

خاصة تتصف مها كمية كبيرة من المادة.

#### bundle جُرْزة

botte

1- مجموعة من موصّلين منفردين أو أكثر يباعد بينها فاصل ثابت باسك عازل، وكل جرزة من الموصلات تشكل موصّلًا متطاورًا مكافئًا.

2- مجموعـــة منتجـــات أو منتجــات وخـــدمات حاسوبية تباع كلها جملة واحدة.

## حرّاق بنسن Bunsen burner

bee de Bunsen

انظر Bunsen flame.

#### لهب بنسن Bunsen flame

flamme de Bunsen

منبع حراري يعمل على الغاز تمتزج فيه كمية منظمة من الهواء بغاز الاحتراق وذلك عند أسفل الأنبوب الذي يتدفق فيه الغاز، يسمى أيضًا Bunsen burner.

## قوة الطفو buoyancy

poussée d'un liquide, flottabilité قوة تؤثر في جسم مغمور في مائع تفعل في نقطة منه تنطبق على مركز ثقل المائع المزاح.

## قوة الطفو buoyant force

poussée d'Archimède

قوة شاقولية متجهة نحو الأعلى يخضع لها كل جسم غاطس جزئيًا أو كليًا في مائع.

## سحَّاحة buret

burette

انظر burette.

#### سحَّاحة burette

burette

أنبوبة زجاجية مدرِّجة تنتهي غالبًا بصنبور للتحكم بتدفق السائل المحصور فيها، تسمى أيضًا buret.

## متَّجه برغرز Burgers vector

vecteur de Burgers

متجه الانسحاب في الشبيكة البلورية الذي يمثل إزاحة المادة ومن ثُم انخلاعًا في البلورة.

#### استحراق

volatilisation

قياس لاستهلاك الوقود في مفاعل نووي يعبر عنه بمقدار الطاقة المتولدة من الوقود في واحدة الوزن، أو بالنسبة المئوية لذرات الوقود التي خضعت للانشطار.

#### bus- bar قضيب توصيل

barre d'alimentation

قضيب مقاومته ضئيلة يستعمل لتوزيع الطاقة الكهربائية.

#### مرشح بترورث Butterworth filter

filtre de Butterworth

مرشح تمرير للترددات يتميز نطاق تمريره بالاتساع.

# bypass capacitor مكثفة تفريع

condensateur de découplage

بایت

مكثفة توصل على التفرع مع عنصر كهربائي أو أكثر في دارة فتسمح بمرور تيارات ذات ترددات معينة فيها.

منتَج ثانوي منتَج ثانوي

produit secondaire

منتج من عملية تصنيع لا ينظر إليه على أنه منتج أساسي.

byte

octet

مجموعة من ثماني بتَّات على الأغلب تستعمل في الحواسيب لتمثل وحدة معطيات.

\* \* \*

# - C -

ميزيوم caesium كَبْل

cable

1- جمع من الأسلاك الناقلة المغلفة بهادة عازلة كثيفة. 2- حبل فو لاذي متين يستعمل لرفع الأثقال أو للجر. 3- برقية كانت ترسل عبر كبال ممتدة في قيعان البحار.

## cadmium کادمیوم

cadmium

عنصر كيميائي رمزه Cd عدده الذري 48 وكتلته الذرية النسبية في الدرجة الذرية النسبية في الدرجة معلزيوس 320,9 ونقطة انصهاره 320,9 درجة سلزيوس ونقطة غليانه 767 درجة سلزيوس، يستعمل عادة لطلاء الحديد والفولاذ وفلزات أخرى لحايتها من التأكّل.

#### خلية الكادميوم cadmium cell

pile au cadmium

خلية عيارية تولد بين قطبيها جهدًا ثابتًا هو 1,0186 فلط في الدرجة °C مَهبِطها من الزئبيق ومَصعَدها ملغمة الكادميوم، والكهرليت فيها هو محلول كبريت الكادميوم المسبع. تسمى أيضًا Weston cell.

#### نسبة الكادميوم cadmium ratio

rapport du cadmium

نسبة النشاط الإشعاعي المتحرض في عينة إلى النشاط الإشعاعي المتحرض فيها بعد طلائها بالكادميوم وذلك في ظروف متهاثلة، ذلك أن الكادميوم يتصف بمقطع فعال عال لأسر النترونات الحرارية.

cæsium (césium)

أزرق = Lat: caesius

عنصر كيميائي رمزه Cs، وعدده الذري 55 وكتلته الذرية النسبية 1,8785 كثافته النسبية 1,8785 عند الدرجة 20 سلزيوس ونقطة انصهاره 28,6 درجة سلزيوس وهو من الفلزات القلوية يستعمل نظيره السيزيوم 134 في صنع الخلايا الكهرضوئية ونظيره 137 منبعًا إشعاعيًا للعلاج الطبي. يسمى أيضًا cesium.

#### calcite کالسیت

calcite

مادة متبلورة طبيعيًا تبدو فيها ظاهرة الانكسار المضاعف وتركيبها الكيميائي كربونات الكالسيوم وصغتها ،CaCO

## كالسيوم calcium

calcium

عنصر كيميائي رمزه Ca عدده الذري 20 وكتلته الذرية النسبية 40 كثافته النسبية 1,55 يستعمل طلاءً لمهابط الصِّهامات الكهرضوئية وله استعهالات صناعية أخرى في استخلاص الفلزات النقية.

#### calculation of the incertitude

حساب الارتياب

calcul de l'incertitude

القواعد المطبقة لحساب الارتياب في مقدار لا يقاس مباشرة وإنها يستنتج من علاقة تقاس مقاديرها مباشرة.

ralculator آلة حاسبة

calculatrice

الخارجية والداخلية والثخانات والأعماق وتقدر فيه الأبعاد حتى 0,05 من الميلمتر أو أقل.

#### توهج حراري توهج

calorescence

توليد ضوء مرئي في جسم لدى تعريضه للأشعة تحت الحمراء ترفع درجة حرارته.

#### حراری caloric

calorifique; thermique

صفة لما يتعلق بالحرارة: توليدها وانتشارها وتحويلها.

## نظرية السيال الحراري caloric theory

théorie calorifique

نظرية قديمة، بَطَل العمل بها، كانت تنظر إلى الحرارة على أنها تنشأ عن سيال عديم الوزن إذا دخل جسمًا ارتفعت درجة حرارته وإذا خرج منه انخفضت درجة حرارته.

## حُريرة calorie

calorie

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء المقطر درجة سلزيوس واحدة من الدرجة 14,5 سلزيوس وتعادل الحريرة 4,18 جولًا.

#### قيمة حرارية calorific value

valeur calorifique

كمية الحرارة المتحررة من الاحتراق التام لواحدة الكمية في الكتلة من مادة ما، ويجري قياس هذه الكمية في مِسْعَر قنبلي. ويعبر عادة عن ناتج القياس بواحدة الجول لكل كيلو غرام أي J kg-1.

## مِسْعَر calorimeter

calorimètre

جهاز معزول حراريًا عزلًا جيدًا يستعمل لقياس

آلة تقوم بالعمليات الحسابية المعروفة من جمع وطرح وضررب وقسمة إضافة إلى الدوال المثلثية واللوغارتم والجذر والرفع إلى قوة وغير ذلك.

# تَكَوُّرٌ/ تَقَطُّرٌ بسبب الْحُمُو calefaction

calefaction

تكوّن قطرات من سائل حين يصب على سطح حار جدًا درجة حرارة غليان السائل بسبب تكوّن طبقة رقيقة من بخار السائل تحمل القطرات وتحول دون ملامستها السطح الحار فتبقى على شكل كروي.

## calibration معايرة

calibrage; étalonnage

عملية تجري فيها مقارنة قراءات جهاز ما بقراءات مرجعية أو بمواصفة قياسية. تؤدي هذه العملية إلى معرفة القيمة الصحيحة المقابلة لكل قراءة على الجهاز المحال على المعايرة.

## منحنى المعايرة calibration curve

courbe d'étalonnage

مخطط يبين القراءة الصحيحة المقابلة لكل قراءة على الجهاز الذي خضع للمعايرة.

## californium کالیفورنیوم

californium

عنصر كيميائي رمزه Cf من عناصر ما بعد اليورانيوم، عدده الذري 98 وكتلته الذرية النسبية 251 وجميع نظائره مشعة أطولها عمرًا النظير 251 النظير لنفي عمره النصفي 700 عام ويستعمل النظير 252 منبعًا مشعًا في المجال الطبي.

# قَدَمة؛ قَدَم قَنُوِيَّة قَدَم قَنُوِيَّة

pied à coulisse

جهاز لقياس الأطوال بدقة، يستعمل لقياس الأقطار

كميات الحرارة، مثل كمية الحرارة المنطلقة في تفاعل كيميائي أو نتيجة تغير حالة المادة.

#### calorimetric test اختبار مسعرى

teste calorimétrique

اختبار يستعمل المسعر فيه لتعيين الخصائص الكيميائية للمواد مثل حرارة الاحتراق وحرارة الانفجار وحرارة التفاعل وغيرها.

## مِسعَريّة calorimetry

calorimétrie

قسم من علم الفيزياء يدرس قياس كميات الحرارة.

## كالُوترون calutron

calutron

جهاز يستعمل مغانط كهربائية ضخمة لتفريق نظائر اليورانيوم من خام اليورانيوم. يعتمد على مبدأ المطياف الكتلى.

#### مصوِّرة، كامبرا camera

caméra

آلة لالتقاط الصور مكونة من علبة مغلقة تجهز بعدسة أو مجموعة عدسات لا زَيغيَّة في مقدمتها، تشكل خيالًا صافيًا للأجسام الموضوعة أمامها على فلم حسَّاس في مؤخرتها. تجهز الآلة بمغلاق أمام العدسة يحول دون دخول الضوء إلى الفلم إلا حين التقاط الصورة، كما تجهز بحِظار يتحكم بفتحة العدسة وزمن تَعرُّض الفلم للضوء. وتسمى أيضًا photographic camera.

## مصوِّرة استجلائية camera lucida

chambre Claire

جزء إضافي يمكن تركيبه عند نهاية عينية مجهر يسمح بإسقاط خيال الجسم الموضوع أمام جسمية المجهر بعد تكبيره لرسمه يدويًا.

#### غِمدٌ can

gaine

غلاف معدني يحيط بالوقود النووي في مفاعل يحول دون تسرب الوقود إلى المرّد. يسمى أيضًا jacket.

#### canada balsam بلسم كندا

baume du Canada

سائل صمغي كثيف شفاف مائل للصفرة يستحصل من لحاء شجر التنوب. يستعمل مادة إلصاقٍ في الأجهزة البصرية حيث إن قرينة انكساره مماثلة لقرينة انكسار الزجاج.

## أشعة قَنُويِّة؛ أشعة موجبة

rayons positifs

أشعة تمر عبر قناة في مَهبِط صِهامٍ مفرَّغ من الهواء يحوي غازًا تحت ضغط منخفض. تتألف الأشعة القنوية من أيونات موجبة الشحنة تولدت في الصِّهام من جراء اصطدام الأشعة المَهبطية بها.

#### candela قنديلة

candela

الواحدة الدولية لقياس شدة الإضاءة. رمزها cd. وتعرَّف بأنها شدة الإضاءة في اتجاه معين لمنبع ضوئي يصدر إشعاعًا وحيد اللون تواتره  $10^{16} \times 5.4 \times 10^{16}$  واط وشدة إشعاعه في ذلك الاتجاه تساوي 1/683 واط لكل ستيراديان. كانت تسمى سابقًا candel.

## canonic equations المعادلات القانونية

équations canoniques

مجموعة المعادلات التفاضلية التي تصف حركة جملة مؤلفة من n نقطة مادية إحداثياتها المُعَمَّمة  $p_k$  واندفاعاتها المعممة  $p_k$  تكتب عادة بصورة زوج من المعادلات التفاضلية الجزئية من المرتبة الأولى لكل نقطة على الشكل التالي:

# $\frac{\partial H}{\partial q_k} = -\frac{\partial p_k}{\partial t} \ \ \text{$\mathcal{G}$} \frac{\partial H}{\partial p_k} = \frac{\partial q_k}{\partial t}$

#### قانوني قانوني

canonique

Gr: kanon = قاعدة

متعلق بأكثر الأشكال بساطة أو معنى لمعادلة أو دالَّة أو قاعدة عامة.

#### 

transformation canonique

 $q_k$  تحويل يجري بين الإحداثيات المُعَمَّمة  $p_k$  والاندفاعات المعممة  $p_k$  في معادلات هملتون للحركة دون تغيير شكلها.

#### متغيرات قانونية canonical variables

variables canoniques

أزواج مترافقة من المتغيرات مثل الإحداثي X والاندفاع الخطي p أو الزاوية φ والاندفاع الزاوي L أو الطاقة E والزمن t .

## مواسعة capacitance

capacitance

نسبة الشحنة الكهربائية Q المتوضعة على ناقل إلى Q الذي رفع إليه أي: C = Q/V تقاس Q بالكولون و Q بالفلط و Q بالفاراد، كانت تسمى سابقًا capacity.

## علبة مواسعات apacitance box

boîte de capacités

علبة تشتمل على مجموعة مكثفات سعاتها عيارية مع مفاتيح تسمح باختيار أيِّ منها أو بربط بعضها أو كلها على التوازي لاختيار سعة المكثفة المطلوبة بين حد أعلى هو مجموع السعات.

#### capacitance bridge

جسر مواسعات

pont de capacités

جسر لقياس المواسعات ومقارنة بعضها ببعض منها جسر دوسوتي De Sauty Bridge.

#### capacitance meter

مقياس المواسعة

faradmètre

جهاز يستعمل لقياس مواسعة المكثفات والعناصر الإلكترونية والدارات التي تضم مواسعات.

## capacitive coupling اقتران وُسْعى

couplage capacitif

استعمال مكثفة لنقل الطاقة الكهربائية من جزء من دارة إلى آخر كما في اقتران مراحل المضخمات بعضها ببعض، أو من دارة إلى أخرى.

#### 

rétroaction capacitive

عملية يُعاد فيها جزء من طاقة دارة الصفيحة (أو الخرج) في صهام خلائي (أو أي جهاز آخر) إلى دارة الشبكة بواسطة مواسعة مشتركة بين الدارتين.

## جِمْل سعوي capacitive load

charge capacitive

مل تكون فيه الردية السعوية  $X_C$  أكبر من الردية  $X_L=\omega L$  يشار إلى أن  $X_C=1/\omega$  و  $X_C=0$  و  $X_C=1/\omega$  و  $X_C=0$  و

## capacitive reactance ردّية وُسْعيّة

réactance capacitive

مقلوب جداء مواسعة مكثفة C في التردد الزاوي للتيار المار فيها @ أي @1/C تقدر الردية بالأوم وC بالفاراد و @ بالراديان/ ثا.

#### capacitive tuning

توليف وسعى

accord capacitif

توليف يجري بتغيير السعة باستعمال مكثفة متغيرة موصولة بتحريضية ثابتة.

## مكثّفَة capacitor

condensateur

عنصر كهربائي يختزن الشحنة الكهربائية مكوَّن من ناقلين يفصل بينها عازل.

#### capacitor color code کود المکثفات اللونی

code des couleurs des condensateurs طريقة لبيان قيمة سَعات المكثفات توضع فيها نقاط أو خطوط ملونة كما هو محدّد في نظام الألوان لرابطة الصناعات الإلكترونية.

## مرشح وسعي capacitor filter

filtre capacitive

مرشح يلي دارة المقوِّم وموصول به على التفرع يجعل خرج المقوِّم أقرب إلى جهد ثابت خال تقريبًا من التعرجات.

#### capacitor microphone

## مكرفون مكثفى، لاقط صوت مكثفى

micrphone électrostatique

مكرفون مكون من غشاء معدني مرن، ولوح معدني صلب، يكونان معًا مكثفة هوائية يهتز الغشاء المعدني بتأثير الموجات الصوتية فيؤدي إلى تغيير سعة المكثفة. يُحوَّل هذا التغير إلى إشارات بتردد سمعي بواسطة دارة تضخيم مناسبة.

# capacity سَعة؛ مواسعة

capacité

1- قياس استيعاب وعاء لكمية ما. 2- انظر capacitance.

#### capillarity الخاصة الشعرية

capillarité

مثل الشعرة = Lat: capillaris

ارتفاع السوائل أو انخفاضها في أنابيب شعرية موضوعة شاقوليًا نتيجة التوتر السطحي في السوائل. تسمى أيضًا capillary action.

# فِعْل شَعرِيّ capillary action

action capillaire

انظر capillarity.

## صعود شَعْرِيّ capillary rise

ascension capillaire

ارتفاع بعض السوائل في الأنابيب الشعرية نتيجة التوتر السطحي.

## capillary tube أنبوب شعريّ

tube capillaire

أنبوب قطره الداخلي صغير جدًا بقدر كافٍ يجعل التجاذب الشعرى لسائل ملحوظًا فيه.

## أُسر

capture

عملية تكتسب بموجبها ذرة أو أيون أو جزيء أو نواة جسيًا إضافيًا كأسر الأيونات للإلكترونات أو أسر النوى للنترونات.

#### قىراط قىراط

carat

1- واحدة كتلة للألماس وغيره من الأحجار الكريمة تعادل 200 مليغرام. يسمى أيضًا karat.

2- قياس لنقاوة سبيكة ذهبية يساوي جزءًا من 24 جزءًا من كامل السبيكة.

## carbon الكربون

carbone

عنصر كيميائي رمزه C عدده الندري 6 وكتلته الذرية النسبية 12,01115 يوجد غالبًا على شكل ألماس أو غرافيت وله عدة نظائر أهمها الكربون 14

card بطاقة

carte

وسيلة تستعمل في معظم الحواسيب لإدخال المعطيات أو التعليات.

#### نقاط أصلية cardinal points

points cardinaux

ست نقاط تحدد موقع وأبعاد الخيال الذي تشكله عدسة ثخينة أو نظام بصري مؤلف من عدة عدسات وهي: البعدان المحرقيان والنقطتان الأساسيتان والنقطتان العقديتان.

#### carrier حامل

porteur; entraîneur

1- إلكترون حرّ أو ثقب يسمى أيضًا charge carrier. 2- في الفيزياء النووية: المادة التي يضم إليها أثر من مادة مشعة فتحمله معها في العمليات الكيميائية والفيزيائية يسمى أيضًا isotopic carrier.

3- في الاتصالات: انظر carrier wave.

ترکیز الحاملات ترکیز الحاملات concentration des porteurs

عدد الإلكترونات الحرة والثقوب في واحدة الحجم من مادة نصف ناقلة.

#### carrier density كثافة الحاملات

densité des porteurs

عدد حاملات الشحنة الكهربائية من إلكترونات وثقوب في واحدة الحجم من المادة نصف الناقلة.

carrier mobility حَرِكيَّة حامل الشحنة mobilité de porteur de charge

متوسط سرعة انسياق حامل الشحنة في واحدة الحقل الكهربائي في نصف ناقل متجانس. وتختلف حركية الإلكترونات عن حركية الثقوب. تسمى أيضًا mobility of carrier.

وهو مشع، عمره النصفي طويل ويبلغ 5780 عامًا يستعمل في تقدير أعمار الآثار.

#### قوس فحمية carbon arc

arc carbonique

قوس كهربائية بين مسريين من الكربون متقاربين أو أحدهما فقط من الكربون، بينهما هواء يُسلَّط عليهما فرق كمون مناسب، تستعمل في عمليات اللحم الكهربائية أو للحصول على منابع ضوئية باهرة.

# مصباح قوسي فحمي مصباح قوسي فحمي

lampe à arc carbonique

مصباح يعتمد عمله على وجود قوس فحمية فيه وتكون كثافة التيار فيه ضعيفة.

## carbon cycle دورة الكربون

cycle de carbone

سلسلة تفاعلات حرارية نووية تندمج فيها أربع ذرات هدروجين في ذرة هليوم واحدة بوجود نواة <sup>12</sup>C وسيطًا، كما يحدث في باطن الشمس. وتستعمل كلمة دورة لأن الكربون وسيط يشارك في التفاعل ويستعاد في نهايته.

#### carbon dioxide gas laser

ليزر ثنائي أكسيد الكربون

laser à gaz carbonique

ليزر مستمر، الوسط الفعال فيه غاز ثنائي أكسيد الكربون، يقع طول موجة الضوء اللامرئي الصادر عنه في مجال الأشعة تحت الحمراء إذ يساوي 10,6 m يستعمل للأغراض الصناعية والحربية والطبية.

# لاقط صوت فحمي carbon microphone

microphone à carbon

لاقط للصوت يستفيد من خاصية تغير مقاومة حبيبات الكربون بتغير الضغط الذي تخضع له.

#### carrier wave

موجة حاملة

onde porteuse

موجة كهرطيسية ذات سعة وتردد ثابتين تحمل موجة صوتية وذلك عن طريق تعديلها سعويًا أو تردديًا أو طوريًا.

carriers recombination اتحاد حاملات الشحنة recombinaison des porteurs

انظر recombination.

#### Cartesian coordinate system

جملة إحداثيات ديكارتية

système de coordonnées cartésiennes ثلاثة محاور متقاطعة في نقطة تقاس بالنسبة إليها أبعاد نقاط في الفضاء. تؤول الجملة إلى محورين في المستوي. وهذه المحاور يمكن أن تكون متعامدة فيها بينها أو مائلة.

Cartesian coordinates إحداثيات ديكارتية coordonnées cartésiennes

y و x لكل نقطة في الفضاء ثلاثة إحداثيات ديكارتية z و z تحدد أبعاد مساقط النقطة على المحاور الديكارتية الثلاثة عن تقاطع تلك المحاور.

شلال تعاقبی cascade

cascade

سلسلة متعاقبة من عناصر كهربائية في دارة يفعِّل كل واحد منها العنصر الذي يليه.

مضخم تعاقبی cascade amplifier

amplificateur en cascade

مضخم ذو عدة مراحل يكون فيه خَرْج كل مرحلة دخلًا للتالية.

مولد تعاقبي cascade generator

générateur en cascade

مولد جهد مستمر عالٍ انطلاقًا من جهد كهربائي صغير متناوب، تستعمل فيه ديودات ومكثفات.

مُسيل تعاقبي cascade liquefier

liquéfacteur en cascade

جهاز يحول الغاز إلى سائل تستعمل فيه سلسلة من الغازات تكون نقطة غليان كل منها أخفض من نقطة غليان الآخر.

cascade shower وابل تعاقبي، همرة تعاقبية gerbe en cascade

أشعة كونية تسبب نتيجة تصادمها مع الغلاف الجوي الأرضي تدفق جسيهات من إلكترونات وبوزترونات وغيرها، وهذه بدورها تسبب تدفق جسيهات أخرى...

catacaustic كاوٍ بالانعكاس

caustique par reflexion

السطح المغلف للأشعة المنعكسة.

catadioptric system منظومة كاسرة عاكسة système catadioptrique

منظومة تشتمل على عناصر ضوئية كاسرة وأخرى عاكسة.

catenary سُلَيْسِلَة

chaînette

المنحني الذي تتخذه سلسلة متجانسة (أوكبل) تعلق أفقيًا من طرفيها وهو ما يعبر عنه بجيب التمام الزائدي cosh ومعادلة المنحني هي:

$$y = \frac{a}{2}(e^{x/a} + e^{-x/a}) = a \cosh \frac{x}{a}$$

cathode کاتود، مَهبِط

cathode

المسرى السالب في صمام إلكتروني أو ثنائي (ديود)

إذ يمكن تبئيرها في رقعة صغيرة وتغيير موقعها وشدتها على شاشة متفلورة.

#### cathode-rays oscillograph

## راسم الاهتزاز المهبطي

oscillographe cathodique

جهاز يمكن بوساطته مشاهدة الإشارات الكهربائية على شاشة متفلورة. يتألف من مدفع إلكتروني تصدر عنه حزمة إلكترونات تشكل بقعة نقطية على الشاشة يمكن حرفها أفقيًا وشاقوليًا بفضل صفائح داخلية تطبق عليها فلطيات مناسبة.

## cation کتیون

cation

أيون موجب الشحنة يتحرك نحو المَهبِط (الكاتود) في جهاز تحليل كهرليتي.

# cat's whisker سلك شعري

fil fin

سلك دقيق يشبه شارب القط، يستعمل لتحقيق تلامس مع سطح بلورة كالغالين أو الجرمانيوم لتكوين ديود كان في الماضي يستعمل لتقويم التيار المتناوب.

## Cauchy dispersion formula

## صيغة كوشى في التبدد

formule de Cauchy de dispersion alle en edeb ne edeb ne

## causality سببية

causalité

مبدأ ينص على أن الحدث لا يمكن أن يسبق مسببه أو مسبباته، يستنتج منه أن الحالة التحريكية لجملة ما

نصف ناقل أو أنبوب أشعة مَهبِطية أو في وعاء تحليل كهرليتي. يسمى أيضًا negative electrode.

# cathode bias انحياز الكاتود polarisation de cathode

طريقة لتوفير فلطية سالبة لشبكة التحكم في صمام إلكتروني ويتحقق ذلك بوضع مقاومة بين المهبط والأرض مما يجعل الشبكة سالبة بالنسبة إلى المهبط.

## cathode coupling اقتران مَهبِطي

couplage cathodique

استعمال عنصر في دارة المهبط لصمام إلكتروني يتوضع خرج الدارة بين طرفيه فيُسلَّط على مرحلة تضخيم تالية.

# cathode follower متتبّع الكاتود؛ متتبّع المهبِط cathode asservie

دارة صهام إلكتروني تُسلَّط فيه إشارة الدخل على شبكة المتحكم والأرض ويتوضع خرج الدارة بين طرفي مقاومة موصولة بين مَه بِط الصهام والأرض. تضخم هذه الدارة التيار وتعمل في مجال واسع من الترددات.

#### غمد کاتو دی cathode glow

gaine cathodique

منطقة مضيئة تلي فراغًا معتمًا تكتسب فيه الإلكترونات سرعات كافية لإثارة الغاز المتبقى في الأنبوب.

# cathode rays مَهبِطية مَهبِطية rayons cathodiques

تدفق من الإلكترونات يصدر عن مَهبِط في أنبوب مفرغ من الهواء.

# أنبوب الأشعة المهبِطية athode-ray tube

tube cathodique

صِمامٌ إلكتروني يحتوي على مدفع إلكتروني لإصدار حزمة من الإلكترونات ومجهّز بوسائل للتحكم فيها،

عالٍ تغطس فيه العدسة الجسمية للمجهر فتنكسر الأشعة الواردة من الجسم تحت الاختبار ضمن زوايا كبيرة.

سرعة الطور celerity

célérité

سریع = Lat: celer

سرعة نقطة تتحرك مع الموجة بطور ثابت. تعرف كذلك باسم phase velocity.

میکانیك سهاوي celestial mechanics

mécanique celeste

علم يبحث في حركات الأجرام السماوية نتيجة التجاذب الثقالي في الينها. يسمى أيضًا gravitational astronomy.

قطب سیاوي celestial pole

pôle celeste

إحدى نقطتي تقاطع امتداد محور الكرة الأرضية مع القبة السياوية. يسمى أحدهما القطب الشيالي N والآخر القطب الجنوبي S.

قبة ساوية celestial sphere

sphère celeste

كرة تخيلية نصف قطرها لامتناه في الكبر مركزها الأرض، ترتسم عليها مواقع الأجرام الساوية على اختلاف أنواعها من نجوم وأبراج.

cell خلية

cellule, pile

1- في الفيزياء النووية: واحدة من مجموعة مناطق من مفاعل غير متجانس لها جميعها نفس الشكل الهندسي والمميزات النترونية.

2- في الكهرباء: مولد للتيار المستمر تتحول فيه الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

في لحظة ما وتفاعلها مع محيطها يحدد حالتها التحريكية في لحظات تالية.

# سطح کاو caustic surface

surface caustique

سطح دوراني مغلف للأشعة المنعكسة أو المنكسرة ينشأ عن الزيغ الكروي لجملة بصرية ترد عليها حزمة ضوئية واسعة وفق محورها.

# تَجِوُّ ف cavitation

cavitation

تشكُّل فقاعات صغيرة ممتلئة بالبخار داخل سائل في حالة حركة أو على حدوده عندما يقل الضغط الواقع عليه عن قيمة حرجة دون أن يطرأ تغير على درجة الحرارة المحيطة.

# cavity resonator مجُجاوِب تجويفي

cavité résonnante

تجويف معدني يولد اهتزازات كهرطيسية لدى إثارته بأسلوب مناسب. يسمى أيضًا resonant cavity.

سي سي دي

CCD

انظر charge- coupled device.

سي دي

CD

انظر compact disc.

سى دي روم CD-Rom

CD-Rom

انظر compact disc.

زيت الأرز cedar oil

huile de cèdre

زيت يستعمل لرؤية الشرائح المجهرية تحت تكبير

# هاتف خَلَوِيّ cell phone

téléphone cellulaire

هاتف محمول يعتمد في عمله على تقسيم المناطق إلى خلايا تتوضع في كل منها محطة استقبال وإرسال وتقوية.

# درجة سلزيوس Celsius degree

degré Celsius

واحدة قياس درجات الحرارة على سلم سلزيوس. تسمى أيضًا centigrade degree.

# شُلَّم سلزيوس Celsius scale

échelle Celsius

سلم لدرجات الحرارة تكون فيه نقطة تجمد الماء المقطر درجة الصفر ونقطة غليانه الدرجة مئة تحت الضغط الجوي النظامي. وتقسم المسافة الفاصلة بين هاتين الدرجتين إلى مئة قسم يمثل كل منها درجة مئوية واحدة أو درجة سلزيوس واحدة ويرمز لها .centigrade scale.

# مركز الانحناء center of curvature

centre de courbure

في نقطة من منحن هو نقطة تقاطع الناظم على المنحني في هذه النقطة مع الناظم في نقطة مجاورة لا متناهية في القرب منها.

# center of gravity مركز الثِّقْل

centre de gravité

مركز الثقل لجسم هو نقطة تأثير محصلة أثقال جميع أجزائه.

# center of inertia مركز العطالة

centre d'inertie

انظر center of mass.

#### center of mass

centre de masse

النقطة التي يمكن اعتبار كتلة جملة مركَّزة فيها.

### center of pressure

مركز الدفع

مركز الكتلة

centre de poussée

نقطة من الجسم تؤثر فيها محصلة قوى ضغط السائل على الجزء المغمور منه.

### center of symmetry

مركز التناظر

centre de symétrie

نقطة داخل جسم (أو داخل مجموعة نقاط) تقع كل نقطتين منه على مستقيم يمر منها وعلى جانبيها وتبعدان البعد نفسه عنها.

# مركز الحجم center of volume

centre de volume

لشكل ثلاثي الأبعاد هو مركز كتلة جسم متجانس له الشكل ذاته.

# مرکز دائرة center(centre) of circle

centre du cercle

نقطة متساوية البعد عن جميع نقاط محيط الدائرة.

# درجة مئوية centigrade degree

degré centésimal; degré centigrade

.Celsius degree انظر

# سلم مئوي centigrade scale

échelle centigrade

انظر Celsius scale.

# centimeter-gram-second system

جملة الواحدات السغثية

système d'unités centimètre-gramme-seconde جملة واحدات يتخذ فيها السنتمتر واحدة للطول

والغرام واحدة للكتلة والثانية واحدة للزمن، ويرمز لهابالرمز CGS.

زاویة مرکزیة central angle

angle au centre

زاوية رأسها في مركز دائرة.

تحکم مرکزی central control

contrôle central

تحكم بنظام معقد واسع من مركز وحيد.

central field حقل مرکزی

champ central

حقل يتجه نحو نقطة ثابتة.

central field approximation

تقريب الحقل المركزي

approximation du champ central تقريب يُنظر فيه إلى أن كل إلكترون في الذرة يتحرك بفعل حقل كهربائي متناظر كرويًا وناتج عن النواة وكل الإلكترونات الأخرى.

قوة مر كزية central force

force centrale

قوة يمر حاملها من نقطة ثابتة.

central potential کمون مرکزي

potentiel central

كمون تابع فقط للبعد عن نقطة ثابتة.

طرد مرکزی، نابذ centrifugal

centrifuge

التأثير في اتجاه مبتعد عن محور الدوران أو مركز الدائرة التي يتحرك عليها جسم ما.

قوة نابذة؛ قوة طاردة مركزية طاودة مركزية

force centrifuge

قوة ظاهرية تبدو أنها تدفع الجسم، المتحرك على منحن، مبعدة إياه عن مركز الانحناء.

مثفِّلة centrifuge

centrifugeuse

جهاز لفصل المواد العالقة في سائل، فيوضع السائل ضمن أنبوب ويدار في مستو أفقي بسرعة كبيرة فتتجمع أكبر الجسيات كثافة في قعر الأنبوب وتبقى أصغر الجسيات كثافة بعيدة عنه وذلك بفعل القوة النابذة.

تسارع جابِذ centripetal acceleration

accélération centripète

تسارع ناشئ عن قوة تفعل في جسم يرسم مسارًا منحنيًا. يتجه هذا التسارع نحو مركز الانحناء، وينشأ عن قوة جابذة.

قوة جابذة centripetal force

force centripète

القوة التي تفعل في جسم ليرسم مسارًا منحنيًا تتجه نحو مركز الانحناء ينشأ عنها التسارع الجابذ.

مرکز متوسط centroid

centroïde

نقطة تأثير محصلة مجموعة من القوى المتوازية المؤثرة في نقاط ثابتة من الجسم، تبقى هي ذاتها مها تغير منحى هذه القوى، مثالها مركز الثقل.

مكثفة خزفية مكثفة خزافية

condensateur céramique

مكثفة تكون المادة العازلة فيها من الخزف يرسب على سطحيها طبقة من الفضة أو النحاس ويمكن باختيار نوع الخزف المستعمل التحكم بالمواصفات الحرارية للمكثفة.

عداد شیرنکوف Cerenkov counter

compteur de Cerenkov

قناة

#### change of state

تغير الحالة

changement d' état

تحول المادة من إحدى حالاتها السائلة أو الصلبة أو الغازية إلى حالة أخرى. يتطلب إنجاز ذلك تقديم طاقة إلى المادة أو انتزاعها، وعادة ما تأخذ هذه الطاقة شكل طاقة حرارية.

#### channel

canal

1- نطاق من الترددات يستعمل لبث الأمواج الكهر طسبة أو لاستقالها.

2- طبقة رقيقة نصف ناقلة بين المنبع والمصرف في ترانز ستور مفعول الحقل.

### ناخب القنوات channel selector

sélecteur de canaux

جهاز تحكم وانتقاء يعمل على انتقاء القناة المطلوبة في المذياع (جهاز الراديو) أو التلفاز.

# characteristic curve منحنی ممیّز

courbe caractéristique

المنحني المميز لعنصر إلكتروني يبين علاقة التيار الذي يسري فيه بدلالة الجهد الكهربائي المُسلَّط عليه.

# معادلة مُيِّزة characteristic equation

équation caractéristique

انظر equation of state.

# characteristic impedance مانعة مُيِّرَة

impédance caractéristique

لخط إرسال هي المانعة التي إذا وصلت به جعلته يبدو كأن طوله لانهائي، وتكون نسبة الفلطية إلى التيار واحدة في جميع نقاط الخط.

# characteristic radiation إشعاع ميِّز radiation caractéristique

جهاز يستعمل لعد الجسيهات المسحونة العالية الطاقة وذلك بفضل الإشعاعات الصادرة عنها في مادة شفافة تخترقها بسرعة تفوق سرعة انتشار الضوء فيها.

# إشعاع شيرنكوف Cerenkov radiation

radiation de Cerenkov

ضوء أزرق يصدر عن الجسيات المشحونة لدى مرورها في وسط شفاف بسرعة تفوق سرعة انتشار الضوء في ذلك الوسط.

# سيريوم cerium

cérium

عنصر كيميائي رمزه Ce عدده الذري 58 وكتلته الذرية النسبية في الدرجة الذرية النسبية في الدرجة 20°C تساوي 6,771 له استعالات صناعية عديدة منها انتزاع نواتج الانشطار في الوقود النووي المستنفد.

### سيزيوم cesium

césium

انظر caesium.

# ساعة السيزيوم cesium clock

horloge à cesium

ساعة ذرية دقيقة جدًا تصل دقتها إلى جزء من 10<sup>13</sup> جزء من الثانية يتعيَّن تردد اهتزازها بالفرق بين مستويي الطاقة لنواة السيزيوم في مجال مغنطيسي.

# chain reaction تفاعل متسلسل

réaction en chaîne

آلیة یلتحم فیها نترون بنواة ذرة ثقیلة فیسبب انشطارها إلى نوى أخف ویرافق ذلك إصدار نترون أو أكثر یسبب انشطار نوى أخرى وهكذا. یسمى أيضًا nuclear chain reaction.

# charge independence استقلال عن الشحنة

indépendance par rapport à la charge مبدأ ينص على أن القوة النووية الشديدة التي تفعل على مدى قصير جدًا بين نترون وبروتون وهما في حالة كمومية معينة، مطابقة للقوة التي تفعل بين بروتونين أو بين نترونين إذا كانا في تلك الحالة الكمومية نفسها.

# charge of electron شحنة الإلكترون

charge d'électron

# charge of nucleus شحنة النواة

charge du noyau

مجموع شحنات البروتونات فيها، وشحنة البروتون موجبة وتساوي 1-10 × 1920 كولون.

# charge-carrier حامل الشحنة

porteur de charge

أحد الإلكترونات أو الثقوب أو الأيونات التي تنقل الشحنة محدثةً تبارًا كهربائيًا.

# نبيطة نقل الشحنة charge-coupled device

dispositif à transfert de charges

نبيطة نصف ناقلة تعتمد على حركات الشحنات المختزنة بين مواقع محددة سلفاً كها يحدث في تركيبات

القرن بالشحنة. تسمى أيضًا CCD.

# جسيم مشحون charged particle

particule chargée

جسيم تختلف شحنته عن الصفر ومن أمثلته الإلكترون والبروتون و $\pi^+$ 

# Tharles' law

loi de Charles

إشعاع يصدر عن ذرة بعد إثارتها وهو ذو أطوال موجية مميزة للذرة تعتمد على الانتقالات الإلكترونية بين المستويات الطاقية.

# characteristic X-rays الأشعة السينية المميِّرة rayons-X caractéristiques

أشعة تتعلق أطوالها الموجية بطبيعة المصعد في أنبوب الأشعة السينية ناتجة عن انتقال الإلكترونات من المدارات الخارجية إلى مدارات داخلية انتزعت منها إلكترونات.

# charge شحنة charge

انظر electric charge.

# rcharge conjugation ترافق الشحنات

conjugaison de charges

الاستعاضة عن الجسيهات بمضاداتها دون تغيير أي من صفاتها الفيزيائية كالاندفاع أو السبين. وتكون جملة جسيهات لا متغيرة بالنسبة إلى ترافق الشحنات حين تكون عملية ما ممكنة الحدوث في الجملة الأصلية وتبقى كذلك في الجملة المرافقة الشحنة.

# charge conservation انحفاظ الشحنة

conservation de charge

قانون ينص على أن شحنة جسم معزول تبقى ثابتة، كما ينص على أن مجموع شحنات الجسيمات الداخلة في تفاعل يساوي مجموعها في نواتج التفاعل. يسمى أيضًا conservation of charge.

# charge density كثافة الشحنة

densité de charge

الشحنة في واحدة الحجم من المادة، أو الشحنة على واحدة السطح أو الشحنة على واحدة الطول وتسمى بحسب الحالة الشحنة الحجمية أو السطحية أو الطولية.

قانون ينص على أن حجم كتلة ما من غاز مثالي خاضع لضغط ثابت يتناسب طردًا مع درجة الحرارة المطلقة مقدرة بالكلفن. يعبر عنه رياضيًا بالعلاقة:

$$\frac{V}{T} = \frac{V'}{T'}$$

يسمى أيضًا: Gay-Lussac's law

charm فتنة

charme

عدد كمومى يستعمل في نظرية الكواركات والهدرونات.

charm quark کوارك فاتن

quark charmé

كوارك ذو شحنة كهربائية 2/3+ وعدد باريوني 1/3 وغرابة مساوية الصفر وفتنة 1+ و رمزه c.

chemical affinity أُلفة كيميائية

affinité chimique

ميل مادة للاتحاد كيميائيًا بادة أخرى وتُقاس بنقصان الطاقة الحرة لجملتها قبل التفاعل وبعده.

chemical bond رابطة كيميائية

liaison chimique

انظر bond.

مركَّب كيميائي chemical compound

composé chimique

انظر compound.

énergie chimique

طاقة تختزنها مادة كيميائية يمكنها أن تتحول من شكل إلى آخر. فلدى احتراق مادة كيميائية تتحول طاقتها الكيميائية إلى طاقة حرارية.

مکافئ کیمیائی chemical equivalent

équivalent chimique

هو كتلة العنصر التي يحررها مرور كمية كهرباء مقدارها فارادي واحد (96490 كولون) في وعاء التحليل الكهربائي وهي تساوي الكتلة الذرية للعنصر مقسومة على تكافئه.

chemical laser ليزر كيميائى

laser chimique

انظر chemically pumped laser.

chemical potential

جهد كيميائي؛ كمون كيميائي

potentiel chimique

لجملة ترموديناميكية هو مقدار تغير طاقة الجملة بتغير عدد مولات أحد مكوناتها، وفي غاز فيرمي يكون الكمون الكيميائي في درجة الصفر المطلق مساويًا طاقة فيرمى.

reaction تفاعل کیمیائی

réaction chimique

عملية تتغير فيها بنية الذرات والجزيئات والأيونات ومحتواها الطاقي دون المساس بالنوي.

chemically pumped laser

ليزر مضخوخ كيميائيا

laser chemique

ليزر يحدث فيه الضخ باستعمال تفاعل كيميائي، لإنتاج نبضات الضوء المطلوبة، عوضًا عن الطاقة الكهربائية. يسمى أيضًا chemical laser.

شعاع رئيسي شعاع رئيسي

 $ray on\ principal$ 

أي شعاع من طرف الجسم الموضوع أمام جملة بصرية يمر من مركز فتحة الدخول للجملة.

**Child-Langmuir equation** 

معادلة تشايلد-لانغَمير

équation Child-Langmuir

انظر Child's law.

### قانون تشايلد Child's law

loi de Child

ينص على أن التيار في الأنبوب الإلكتروني الثنائي المسرى يتناسب طردًا مع الفلطية المسلّطة على الصفيحة (الأنود) مرفوعة للأس 3/2 وعكسًا مع مربع المسافة الفاصلة بين الأنود والكاتود شرط أن تكون ظروف التشغيل بحيث تجعل التيار محدودًا مشحنة الفضاء فقط.

ويسمى أيضًا Child-Langmuir equation.

# مبرِّد chiller

refroidisseur

جهاز أو حجرة تبريد.

# شِبَّة؛ رُقاقة، جُذاذة شِبَّة؛

рисе

سطح صغير من مادة نصف ناقلة تستعمل حاملًا لعناصر إلكترونية أو دارات تكاملية.

# يدوانية chirality

chiralité

خاصة لا تناظرية تتصف بها الأجسام التي لا تتطابق مع صورتها في المرآة، كاليد اليمنى واليد اليسرى. تتصف بهذه الصفة بعض الجسيات دون الذرية، وبعض الجزيئات وبعض البلورات. تسمى أيضًا handedness.

# chlorine کلور

chlore

عنصر كيميائي رمزه Cl عدده الذري 17 وكتلته الذرية النسبية 35,453 يدخل في صناعة المذيبات والمبيدات الحشرية وفي قصر الورق أي تبييضه.

### خانق choke

bobine d'arrêt

ملف ذو تحريضية عالية يستعمل في الدارات الكهربائية لتحقيق إعاقة عالية للترددات التي تزيد عن حد معين في حين يسمح بتدفق التيار المستمر عبره ويستعمل لتصفية خرج المقوِّمات من التعرجات. يسمى أيضًا choke coil.

# ملف خانق ملف خات

bobine d' arrêt

انظر choke

# مقطِّع chopper

hacheur

1 - جهاز لتقطيع تيار كهربائي متواصل حتى يمكن تضخيمه بمضخم تيار متناوب.

2- دولاب لتقطيع حزمة ضوئية. ويستعمل أيضًا لتقطيع سيل مستمر من النترونات.

# r chopper transistor ترانزستور مقطِّع

transisteur à hacheur

ترانزستور ثنائي القطبية أو ترانزستور مفعول الحقل، يعمل قاطعة لقطع الدارة ووصلها تكرارًا بغية تعديل إشارة الدخل بموجة مربعة.

# وتر chord

corde

1- في الهندسة: قطعة مستقيمة تتقاطع مع منحن أو سطح عند طرفيها، مثل الوتر في دائرة.

2- في الآلات الوترية: وتريهتز فيصدر صوتًا ذا تواتر محدد يرتبط بقوة شَدِّهِ وكتلته الطولية.

# chroma لون

chroma

نقاء اللون أو شدته.

#### chromascope

كاشف اللون

chromascope

جهاز يُستعمل لتحديد الآثار البصرية للون.

#### 

aberration chromatique

عيب في الخيال الذي تشكله عدسة بسيطة. ولما كانت قرينة انكسار الزجاج تختلف باختلاف طول موجة الضوء أي لونه، فإن الألوان المختلفة تتركز بفعل العدسة في مواضع متباينة، وهكذا يبدو الخيال الذي تشكله العدسة البسيطة محاطًا بهالة ملونة.

#### chromatic resolving power

مقدرة الفصل اللوني

pouvoir de résolution chromatique مقدرة جهاز على التمييز بين خطين طيفيين متقاربين في طول الموجة أي باعتبارهما خطين منفصلين أحدهما عن الآخر. فإذا كان طول موجة الخط الأول  $\lambda + d\lambda$  فإن مقدرة فصل الجهاز عندها تعرَّف بالنسة  $\lambda / d\lambda$ .

# chromaticity لونية

chromaticité

تحديد موضوعي لنوع اللون بِصرف النظر عن سطوعه و لعانه.

# علم الألوان chromatics

la chromatique

فرع من الضوء يهتم بخصائص الألوان.

# chromatography تحليل امتزازي؛ كروموتوغرافيا chromatographie

طريقة من طرائق التحليل الكيميائي للمُزُج تستعمل لتحليل مزيج من الغازات أو السوائل وفصلها وذلك بإمرار المزيج عبر وسط ممتز انتقائيًا.

# chromium کروم

chrome

عنصر كيميائي رمزه Cr وعدده الذري 24 وكتلته الذرية النسبية 7,1 ونقطة الذرية النسبية 7,1 ونقطة انصهاره 1600 سلزيوس. وهو فلز أبيض ضارب إلى الزرقة قليلًا، قاس ولا يصدأ، يستعمل طلاءً واقيًا ويدخل في بعض السبائك.

chronograph مسجّل الزمن؛ كرونوغراف chronographe

آلة تسجل لحظة حدوث حدث ما وديمومته.

### مقياس الزمن chronometer

chronometer

Gr. khronus + زمن metron = ساعة تقيس الزمن بدقة عالية.

circle of least confusion دائرة الالتباس الأصغر cercle de moindre confusion

خيال دائري تشكله عدسة لجسم نقطي حتى في أحسن حالات تبئير العدسة، بسبب الزيوغ والانعراج.

# دائرة التشابه circle of similitude

cercle de similitude

هي الدائرة التي قطرها القطعة المستقيمة المحددة بالنقطتين اللتين تقسيان القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي دائرتين خارجيتين داخلًا وخارجًا بنسبة نصفى قطري هاتين الدائرتين المرتبة.

#### دارة circuit

circuit

مجموعة عناصر كهربائية موصول بعضها ببعض.

# فاصم دارة فاصم دارة

disjoncteur

أداة تفتح آليًا دارة كهربائية في ظروف شاذة كأن تتجاوز شدة التيار المار في الدارة حدًا معينًا.

# خطط الدارة خطط الدارة

diagramme de circuit

رسم يبين أجزاء الدارة وكيفية توصيل عناصرها التي تمثَّل برموز مقيَّسة.

# عنصر الدارة عنصر الدارة

élément de circuit

المكون الفيزيائي للنموذج الرياضي لإحدى مركبات الدارة. وعناصر الدارة صنفان: عناصر فاعلة تقدم طاقة للدارة الكهربائية كالمولدات والمنابع، وعناصر منفعلة تستهلك الطاقة أو تبددها أو تختزنها كالمقاومات والمكثفات والتحريضيات.

### حرکة دائرية circular motion

mouvement circulaire

حركة نقطة مادية ترسم مسارًا دائريًا.

# circular polarization استقطاب دائري

polarisation circulaire

صفة لإشعاع كهرطيسي يدور فيه متَّجه الحقل الكهربائي بسرعة ثابتة حول اتجاه انتشار الضوء مع مقاء طويلته ثابتة.

# مفاعلٌ دوَّارُ الوقود circulating reactor

pile à combustible circulant

مفاعل نووي تدور فيه المواد الانشطارية عبر قلبه على شكل مائع أو جسيهات معلقة في مائع.

### جَوَلان؛ دَوَران circulation

circulation

1- لمتجه ما على منحن مغلق هو تكامل الجداء الداخلي لهذا المتجه في الانتقال ممدَّدًا على طول المنحني. 2- جريان مائع أو حركته في حيز أو حجم.

### eircumference

circonférence

طول الخط المغلق الذي يحد سطحًا ما أو شكلًا هندسيًا مستويًا.

### cladding إكساء

revêtement

طَيُ معدن بآخر لحمايته من التأكُّل. يستعمل الإكساء في المفاعلات النووية لحماية قضبان الوقود من التأكُّل أو تسرب موادها نتيجة التبريد.

# دارة قَمْط clamping circuit

circuit de fixation de niveau

دارة تعيد تثبيت مستوى التيار المستمر في شكل الموجة. تستعمل في مرحلة استعادة التيار المستمر في المستقبل التلفزيّ لإعادة المركبة المستمرة إلى إشارة الصورة بعد أن تكون قد فقدتها في مضخات التيار المتناوب ذات الاقتران السعوي.

# Clapeyron equation of state

معادلة كلابيرون في الغازات

équation de Clapeyron

#### classical electron radius

نصف القطر التقليدي للإلكترون

rayon classique de l'éléctron

$$\frac{1}{4\pi\,\varepsilon_o}\,\frac{e^2}{m_o\,c^2}$$
 هو المقدار

حيث ترمز e إلى شحنة الإلكترون و $m_0$  إلى كتلته السكونية وc إلى سرعة الضوء في الخلاء؛ وهو

يقارب  $m \times 2,82 \times 10^{-15} \, m$  وهذا الحساب مبني على نموذج تقليدي نسبوي للإلكترون ويسمى أيضًا Compton radius أو .scattering length

#### classical harmonic oscillator

# هزاز توافقي تقليدي

oscillateur harmonique classique نقطة مادية تتحرك على قطعة مستقيمة حركة جيبية بسيطة وفق قوانين نيوتن.

# classical mechanics میکانیك تقلیدي mécanique classique

الميكانيك الذي يعتمد قوانين نيوتن.

# فيزياء تقليدية classical physics

physique classique

الفيزياء التي سبقت نظرية النسبية والميكانيك الكمومي وتعتمد قوانين نيوتن.

### classical thermodynamics

# ترموديناميك تقليدي، تحريك حراري تقليدي

thermodynamique classique

فرع من الفيزياء يدرس الحرارة والعمل في الجمل الكبيرة القريبة من التوازن دراسة ظواهرية ويوصف بالتقليدي تمييزًا له عن الترموديناميك الإحصائي.

# cleavage انفلاق

clivage

انشطار أو ميل للانشطار وفق مستويات محددة في البنية البلورية ويؤدي إلى ظهور سطح صقيل.

# cleavage plane مستوي الانفلاق

plan de clivage

مستو يحدث وفقه انشطار البلورة بسهولة نسبية.

#### Clebsch-Gordan coefficients

# معاملات كليبش-غوردان

coefficients Clebsch-Gordan

معاملات تستعمل للتعبير عن الدالة الذاتية لمجموع اندفاعين زاويين بدلالة مجموع الدوال الذاتية للاندفاعين الزاويين الأساسيين.

### باتجاه عقارب الساعة clockwise

dans le sens des aiguilles d'une montre اصطلاح لبيان جهة الدوران بالنسبة إلى راصد.

#### 

structure compacte

بِنية بلورية تتوزع فيها الذرات في أصغر حيز ممكن. أشهرها البنية المكعبية المركزة والبنية السداسية، إلا أنه يمكن أن توجد بِني أحرى تتج من ضم هاتين البنيتين.

#### دارة مغلقة closed circuit

circuit fermé

1 - دارة كهربائية جميع عناصرها موصلة للتيار تسمى أيضًا complete circuit.

2- دارة إرسال تلفزيّ مع عدد محدود من محطات الإرسال بدون مَرَافِق بث.

# دارة تَلْفَرَة مغلقة closed circuit television

circuit fermé de television

منظومة ترتبط عناصرها بعضها ببعض بكِبالٍ تشتمل على كاميرات وأجهزة استقبال ومنظومة تحكم دون هوائي.

# عروة مغلقة closed loop

boucle fermée

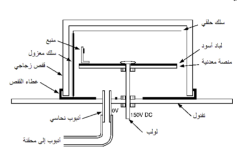
1 - في الاتصالات: تشكيلة حلقية تقع فيها عقد مرور المعلومات.

2- في التحكم: صنف من التحكم التلقائي تتصل

# cloud chamber حجرة السحاب

chambre à nuage

مكشاف للجسيهات النووية المؤينة يبدو فيه مسار الجسيهات على شكل قطيرات سائلة على طول مسار الجسيم المشحون. تحتوي الحجرة على بخار فوق مشبع. تتكاثف قطيرات السائل على الأيونات التي تخلّفها الجسيهات المؤينة على طول مسارها. تسمى أيضًا Wilson cloud chamber.



#### حشد؛ عنقو د

agglomerate

تجمع أشياء متماسكة قد تكون ذرات أو جزيئات أو نجوم أو مجرات أو سواتل.

# coagulation تخثُّر عنام

coagulation

فصل أو ترسيب جسيات معلّقة من حالة مبعثرة بسبب تنامي هذه الجسيات بالتسخين أو بوسائل أخرى.

coax كبل متمحور câble coaxiale

انظر coaxial cable.

# coaxial cable كَبْل متمحور

câble coaxiale

كبل يتألف من سلك مركزي معزول يحيط به نسيج سلكي مرن معزول يستعمل لنقل الإشارات ذات التردد الراديوي يسمى أيضًا coaxial line أو

وحداته بعضها ببعض ويجري فيها قياس تأثيرات التحكم باستمرار حتى إذا ما ابتعد مقدار فيها عن قيمة معينة سلفًا فإن وحدات التحكم تعمل على إرجاعه إلى القيمة المختارة له.

### elosed set مغلقة مغلقة

ensemble fermé

مجموعة عناصر تحتوي جميع عناصرها ومنها العناصر الحدية.

### طبقة ممتلئة dhell

couche pleine

طبقة إلكترونية في الذرة تشتمل على العدد الأكبر المكن من الإلكترونات الذي يسمح به مبدأ باولي في الاستبعاد.

### منظومة مغلقة closed system

système fermé

جملة معزولة لا تتبادل مع الوسط الخارجي مادة ولا حرارة. تسمى أيضًا isolated system.

# علاقة الإغلاق closure relation

relation de fermeture

تفيىد أن مجموعة من الكتات (متجهات الحالة)  $\{ |u_i\rangle \}$  لا تشكل قاعدة إلا إذا حققت العلاقة  $\sum_i |u_i\rangle \langle u_i| = 1$ 

تسمى أيضًا completeness relation.

حلزون کورنو clothoid

clothoïde

انظر Cornu spiral.

cloud سحاب

nuage

معلقات من قطيرات ماء دقيقة أو بلورات جليدية منشؤها تكاثف بخار الماء.

#### coaxial combination of lenses

### ضم العدسات محوريًا

combinaison des lentilles sur le même axe  $f_1$  يعطى البعد المحرقي المكافئ  $f_2$  لعدستين بعداهما المحرقيان  $f_2$  ولها محور واحد بالعلاقة:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{d}{f_1 f_2}$$

وبالطبع ينعدم الحد الثالث في حال لصق العدستين إحداهما بالأخرى.

### خط محوری coaxial line

ligne coaxiale

انظر coaxial cable.

cobalt كوبالت

cobalt

عنصر كيميائي رمزه Co وعدده الذري 27 وكتلته الذرية النسبية 8,8 ونقطة النسبية 8,8 ونقطة انصهاره 1400 سلزيوس. وهو فلز أبيض قابل للتصفيح، يدخل أكثره في سبائك الفو لاذ.

# رِماز، کود

code

مجموعة من الحروف أو الرموز والقواعد التي يمكن بها تحويل اللغة الواضحة إلى لغة رمزية لكي يصبح بالإمكان التواصل بو اسطتها تواصلًا أمنًا أو سهلًا أو إلكترونيًا.

# coefficient مُعامِل

coefficient

عدد يقيس خاصة محددة لمادة معينة في شروط محددة مثل معامل احتكاك مادة ما.

#### coefficient of kinetic friction

مُعامل الاحتكاك الحركي

coefficient de glissement

نسبة القوة المعاكسة لانزلاق جسم على سطح والماسة له إلى القوة العمودية على السطح، والتي يضغط بها الجسم المنزلق على السطح. وهو يساوي ظل الزاوية التي ينبغي أن يهال بها السطح على الأفق حتى يستمر الجسم الموضوع عليه في الانزلاق بسرعة ثابتة. يسمى أيضًا coefficient of sliding friction.

### مُعامل المقاومة coefficient of resistance

coefficient de résistance

نسبة الفقد في علو المائع المتدفق من فتحة أو الجاري فوق جسم سد إلى العلو المتبقي.

### coefficient of sliding friction

مُعامل الاحتكاك الانزلاقي

coefficient de frottement de glissement .coefficient of kinetic friction انظر

# coefficient of thermal conductivity مُعامل التو صيلية الحرارية

حمية الحرارة المتسربة في الثانية الواحدة من صفيحة خرارة المتسربة في الثانية الواحدة من صفيحة ناظميًا على وجهيها إذا كانت مساحتها سنتمتر مربع واحد وثخنها سنتمتر واحد وكان فرق درجتي الحرارة بين وجهيها مساويًا درجة مئوية واحدة ويرمز له بالحرف K. وله علاقة بهادة الصفيحة.

# حقل قاهر coercive field

champ coercitif

لمادة حديدية المغنطة هو شدة الحقل المغنطيسي H اللازم لتخفيض مغنطة المادة إلى الصفر بعد بلوغها حد الإشباع. تسمى أيضًا coercivity.

# قوة قاهرة قوة قاهرة

force coercitive

انظر coercive field.

# قهرية قهرية

coercitivité

انظر coercive field.

# ترابط coherence

coherence

للتصق = haerereمعًا، = utat: co معفة مرافقة لأمواج متفقة في الطور أو بينها فرق طور ثابت زمانيًا ومكانيًا. إن ضوء الليزر منبع مترابط فهو أمواج متفقة في الطور تبقى كذلك أثناء انتشارها.

### ضوء مترابط coherent light

lumière cohérente

ضوء تتصف أمواجه بالترابط الزماني والمكاني.

# coherent radiation إشعاع مترابط

rayonnement coherent

انظر coherent light.

# منابع مترابطة coherent sources

sources cohérentes

منابع اهتزاز تصدر عنها أمواج مترابطة أي بينها فرق طور ثابت.

#### cohesion تاسك

cohésion

قوة التجاذب بين جزيئات جسم صلب أو سائل تسبب تماسك بعضها ببعض.

### طاقة التماسك cohesive energy

énergie de cohésion

الفرق بين الطاقة الكلية للجسم الصلب المؤلف من عدد من الذرات (أو الجزيئات) وطاقة العدد نفسه من الذرات (أو الجزيئات) الحرة وهي على أبعاد لانهائية إحداها عن الأخرى.

### قوة التماسك cohesive force

force de cohesion

قوة جاذبة تفعل بين ذرات أو جزيئات جسم صلب أو سائل.

#### ملف ملف

*bobine* 

عدد من اللفات من سلك ناقل معزول متمحورة ومتاسكة ميكانيكيًا. يستعمل الملف لتوليد حقول مغنطيسية أو خانقًا في دارات تقويم التيار المتناوب. ويسمى أيضًا inductor.

#### دارة انطباق coincidence circuit

circuit de coïncidence

دارة إلكترونية ذات مدخلين (أو أكثر) لا تعطي نبضة خسرج إلا إذا وصلت إلى مدخليها نبضتان (أو مداخلها) في وقت واحد أو ضمن فاصل زمني محدد.

# cold cathode مَهبط بارد

cathode froide

مَهبِط في صِمام إلكتروني تصدر عنه الإلكترونات بدون تسخين وذلك إما بطريقة الإصدار الثانوي أو الإصدار الحقلي.

#### deق collar

collier (dans un appareil)

حلقة تحيط بجسم بغية تقييد حركته أو تثبيته أو تثبت غطاء عليه.

# collector مُجُمِّع

collecteur

مسرىً في الترانزستور تمر عبره حاملات الشحنة بعد مغادرتها قاعدته، وتقابل المصعد أو الصفيحة في الصامات.

#### collimation

نجميع

collimation

خط = linea معًا = Lat: col

عملية تجميع حزمة ضوئية أو أي إشعاع آخر بحيث تغدو حزمة متوازية.

#### collimator

مجمِّع، مسدِّد

collimateur

1- أداة تعطي حزمة متوازية من الضوء أو من إشعاع آخر. تستعمل مثل هذه الأداة في أجهزة التحليل الطيفي أو في المقاريب وغيرها.

2- مقراب صغير يركَّب على مقراب أكبر بهدف توجيه المقراب الأخير بدقة وبسرعة.

#### collision

تصادم

collision

تآثر بين جسمين أو أكثر بسبب اقتراب أحدهما على الصعيد المجهري من الآخر يحدث أثناءه تبادل في الطاقة والاندفاع والمادة.

# collision cross section مقطع فعَّال للتصادم section efficace de collision

مساحة تميز تآثر الجسيات وتفاعلها بعضها مع بعض. تعبر عن احتال حدوث تفاعل معين بين الجسيات الهدف. ويقاس المقطع العرضي للتصادم بين الجسيات النووية بواحدة البارْن barn وهو يساوى 28-10 من المتر المربع.

# collision density كثافة التصادم

densité de collision

العدد الكلي من التصادمات من نوع معيّن التي تحدث في واحدة الزمن وفي واحدة الحجم من المادة.

#### collision of the first kind

تصادم من النوع الأول

collision de première sorte

تصادم بين جسيم وذرة يخسر فيه الجسيم بعض طاقته وتغدو الذرة مثارة بسببه.

#### collision of the second kind

تصادم من النوع الثاني

collision de deuxième sorte

تصادم بين ذرة مثارة وجسيم يؤدي إلى انتقال بعض طاقة الذرة إلى الجسيم ومن ثم إلى انخفاض مستوى إثارة الذرة.

# غَرَوي غَرَوي

colloïde

مادة تتكون من جزيئات أبعادها من رتبة 1000 نانومتر مبعثرة بانتظام في مادة أخرى. ومن أنواعها الحُلُالات والمستحلبات والهلاميات.

# غَرَواني colloidal

colloidal

انظر colloid.

# columbium کولومبیوم

columbium (colombium)

عنصر كيميائي رمزه Cb وعدده الذري 41 وكتلته الذرية النسبية 8,6 ونقطة النسبية 8,6 ونقطة انصهاره 1950 سلزيوس. وهو فلز رمادي لا يصدأ على البارد. يسمى أيضًا Niobium.

# مراكز لونية color centers

centres de couleur

ذرات شائبة في المواد العازلة الشفافة للضوء المرئي تؤدي إلى امتصاص أطوال موجية معينة فتُكسب المادة لونًا لدى سقوط الضوء الأبيض عليها. تسمى أضًا F-centers.

# مرشِّح لوني color filter

filtre coloré

coma زيغ هالي

coma

عيب عدسة أو مرآة يبدو فيها الخيال مشوشًا ذا هالة.

# مبدأ الاتحاد combination principle

principe de combinaison

مبدأ تجريبي يفيد أن جَمْعَ ترددات خطوط طيفية لعنصر معين أو طرحها يقود إلى ترددات أخرى يمكن رصدها تجريبيًا. يسمى أيضًا -Rydberg.

### احتراقية combustibility

combustibilité

صفة المواد القابلة للاحتراق بتماسها مع الهواء أو الأكسجين ونشر الحرارة.

### احتراق combustion

combustion

تفاعل كيميائي سريع بين الأكسجين والوقود ينتج عنه حرارة وضوء.

# قیادة، أمر command

contrôle, ordre

1- إشارة في نظام تحكُم ذي تغذية راجعة يجري عن طريقها تعديل مجرى الأحداث في النظام.

2- أمر يعطى لحاسوب بقصد تنفيذ عمل محدد.

# commensurable قابل للقياس بالواحدات ذاتها commensurable

مقدار هو من المضاعفات الصحيحة لمقدار معين يتخذ واحدة للقياس، كالدقيقة والساعة.

# حركاتٌ قَدُوْرَة mouvements commensurables

حركات قابلة للتقدير والقياس للكواكب أو للأقمار التابعة لها سسب علاقاتها السبطة.

عنصر بصري يمتص ألوانًا محددة ويسمح بمرور ألوان أخرى عبره، يأخذ في أبسط أشكاله شكل لوح من الزجاج ملون، وقد يتألف من سلسلة أغشية رقيقة من مواد مختلفة حتى يغدو مرشحًا انتقائيًا لطول موجة محدد من الضوء الوارد عليه.

# color, colour لون

couleur

صفة مميزة للجسم تتحدد بطول موجة الضوء الصادر عنه أو المنعكس عليه وترتبط بطول موجة الضوء وباستجابة العين له.

# dباعة ملونة dباعة ملونة

chromotypographie

أسلوب في الطباعة يمكِّننا من رؤية صور الأشياء بألوانها الطبيعية أو قريبًا من ذلك.

### color vision رؤية الألوان

vision chromatique

تجري رؤية الألوان في العين بفضل نوعين من الخلايا الحساسة للضوء، يُحِسُّ أحدهما وهو العصيات الضوء الضعيف الشدة بصرف النظر عن طول موجته، في حين يُحِسُّ النوع الثاني وهو المخاريط الضوء الأشد وطول الموجة.

# قياس الألوان colorimetry

colorimétrie

علم يهتم بتركيب الألوان وتوصيفها بالمقارنة بألوان معيارية.

# عمى الألوان colour blindness

daltonisme

داء يجعل المصاب به غير قادر على تمييز لون من آخر، أو غير قادر على تمييز لون محدد كالأحمر يسمى أيضًا daltonism.

#### common base connection

توصيلة قاعدة مشتركة؛ توصيلة قاعدة مؤرَّضة

connexion à base commune

دارة تكون فيها قاعدة الترانزستور مشتركة بين دارقي grounded- base الدخل والخرج، تسمى أيضًا connection ولو لم توصل القاعدة بأرض الدارة ماشرة.

#### common collector connection

توصيلة مجمِّع مشترك؛ توصيلة مجمع مؤرَّض

connexion à collecteur commun دارة يكون فيها مجمع الترانزستور مشتركًا بين داري grounded - الدخل والخرج، تسمى أيضًا -collector connection ولو لم يوصل المجمع بأرض الدارة مباشرة.

#### common emitter connection

توصيلة باعث مشترك

connexion à émetteur commun دارة يكون فيها باعث الترانزستور مشتركًا بين داري grounded- emitter الدخل والخرج. تسمى أيضًا connection ولو لم يوصل الباعث بأرض الدارة مباشرة.

common-emitter circuit دارة الباعث المشترك circuit à émetteur commun

انظر common emitter connection.

أواني مستطرقة communicating vessels

vases communicants

مجموعة أوان متصل بعضها ببعض من الأسفل مفتوحة من الأعلى يبلغ السائل الساكن فيها مستوًى أفقيًا واحدًا.

تبديل commutation

commutation

عملية يجري بموجبها انعكاس اتجاه مرور التيار في ملفات متحرض آلة لتوليد التيار المستمر.

### قانون تبدیلی commutative law

loi commutative

قانون ينص على أن جُداء مقدارين أو مجموعها a + b = b + a . a + b = b + a .

#### مبدال؛ مبادل مبادل

commutateur

1- في الكهرباء: المبدال أداةٌ تستعمل للحفاظ على جهة سريان التيار الكهربائي الخارج من مولد. 2- في الميكانيك الكمومي: مبادل: مؤثر رياضي يساوي الفرق بين جداءَيْ المؤثرين  $\hat{A}\hat{B}$  و  $\hat{B}\hat{A}$  و ويكتب بالشكل:  $\hat{A}\hat{B}-\hat{B}\hat{A}-\hat{B}\hat{A}$ .

#### 

opérateurs commutatifs

يكون مؤثران رياضيان  $\hat{A}$  و  $\hat{B}$  تبديليين إذا كان  $\hat{A}\hat{B}=\hat{B}\hat{A}$  .

# قرص متراص قرص متراص

disque compact

قرص صغير قطره 12 سنتمتر تسجل عليه المعلومات الرقمية على هيئة سلسلة حُفَر على غشاء معدني مغلف بطبقة من البلاستيك يُقرأ بمنظومة ليزرية ويسمى أيضًا CD أو CD-Rom.

# مقارِن comparator

comparateur

جهاز يقارن بدقة خاصةً فيزيائية بمقدار معياري منها.

# بوصلَة (موصِلة) compass

boussole

علبة صغيرة يوجد في مركزها إبرة مغنطيسية تتحرك بحرية في مستو أفقى حول محور رأسى (بوصلة

# compensation in semiconductors تعويض في أنصاف النواقل

# مبرهنة التعويض مبرهنة التعويض

théorème de compensation مبرهنة تستعمل في الشبكات الكهربائية تنص على أنه يمكن الاستعاضة عن أي ممانعة Z يمر فيها تيار كهربائي I بمنبع توتر مقاومته الداخلية معدومة

# معوِّض compensator

وقوته المحركة تساوى I.Z.

compensateur

1 - صفيحة مؤلفة من إسفينين من الكوارتز تستعمل لتحديد فرق الطور بين مركبتي ضوء مستقطب إهليلجيًا.

2- أداة تدخل في منظومة تحكّم ذات تغذية راجعة لتحسين أدائها واستقرارها.

# مصرف compiler

compilateur

برنامج يترجم اللغات الحاسوبية العالية إلى لغة الآلة لتنفيذ التعليات المكتوبة مهذه اللغات.

# complementarity principle مبدأ التَّتام، التَّتامية

principe de complémentarité
مبدأ يسمح بوصف سلوك الجسيات والضوء
باعتبارها إما جسيات وإما أمواجًا. فالإلكترون
يعتبر جسيًا في المفعول الكهرضوئي على حين ينبغي
اعتباره موجة في ظاهرة انعراج الإلكترونات. وهما
مظهران متنامان لحقيقة واحدة.

الانحراف) وهي تشير إلى اتجاه الشمال- الجنوب المغنطيسي.

# قياسات متآلفة compatible measurements

mesures compatibles

في الميكانيك الكمومي: قياسات مقادير فيزيائية لا يوثر ترتيب إجرائها في نتائج القياس، وتكون المؤثرات الممثلة لها تبديلية فيها بينها. مثال ذلك قياس فاصلة جسيم x وترتيبه y أو قياس x ومركبة سرعة الجسيم y.

#### 

opérateurs compatibles

مؤثرات رياضية تمثل مقادير فيزيائية قابلة للقياس في آن واحد، فهي مؤثرات تبديلية.

# نُوَّاس معدَّل compensated pendulum

pendule compensé

نواس تكون فيه المسافة بين محور اهتزازه ومركز ثقله مستقلة عن درجة الحرارة، وذلك باستعمال قضان تعديل.

# عینیة مصحِّحة عینیة مصحِّحة

oculaire de compensation

عينية في مجهر أو مقراب تصحح فيها العيوب اللونية الناشئة عن تكبر العدسة الجسمية.

# صفيحة معوِّضة compensating plate

lame compensatrice

صفيحة تعوض عن اختلاف طول مسارين ضوئيين في جملة بصرية.

# قضبان التعديل compensation bars

barres de compensation

قضبان معدنية مختلفة في الطول والمادة تساعد على ثبات دور اهتزاز رقاص الساعة لدى تغير درجة الحرارة.

# زاو

### complex conjugate

مرافق عُقَدِي

conjugué complexe

أحد عددين عقديين يتفقان في الجزء الحقيقي و لا يختلف جزءاهما التخيليان إلا في الإشارة، مثلًا z = x + iy

و  $z^* = x - iy$  عددان عقدیان متر افقان.

# complex function

دالَّة عُقَدية

fonction complexe

دالة تحتوي على متغيرات عقدية.

# complex impedance

ممانعة عُقَدِيَّة

impédance complexe

ممانعة جزء من دارة تيار متناوب هي نسبة الفلطية العقدية بين طرفي هذا الجزء إلى التيار العقدي المار فيه تسمى أيضًا impedance. يمثل الجزء الحقيقي منها المقاومة ويسمى الردية جزؤها التخيلي.

# complex number

عدد عُقَدِي

nombre complexe

a - a

# نظرية الأعداد العقدية complex number theory

théorie des nombres complexes

نظرية تعالج العمليات على الأعداد العقدية وتطبيقاتها.

# قدرة عُقَدِية قدرة عُقَدِية

puissance complexe

تعبير عن القدرة الكلية التي يستهلكها حِمْل بعدد عقدي وتقدر بواحدة الفلط أمبير (V.A) يمثل الجزءُ الحقيقية وتقدر بالواط ويمثل الجزء التخيلي القدرة الردية ويقدر بالفلط أمبير ردِّي.

# complementary angles زاویتان متنامتان angles complémentaires

زاويتان مجموعهما °90.

# complementary colors لونان متتامان

couleurs complémentaires

ضوءان ملونان إذا مزجا معًا أدَّيا إلى ضوء أبيض. ثمة أزواج من الألوان عديدة تحقق ذلك. مثلًا الضوءان البرتقالي والأزرق.

#### complementary transistors

ترانزستوران متتامان

transistors complémentaires ترانزستوران یکوًنان وحدة وظیفیة واحدة برغم تباین حوامل الشحنة فیها مثلًا PNP و NPN.

# دارة تامة complete circuit

circuit complet

انظر closed circle.

# ake completeness relation علاقة الاكتبال

relation de fermeture

انظر closure relation

# سعة عقدية complex amplitude

amplitude complexe

مقدار طوري له طويلة وطور. طويلته هي الجذر التربيعي لمجموع مربعي جزأيه الحقيقي والتخيلي، وزاوية طوره هي الزاوية التي ظلها نسبة الجزء الحقيقي.

# مركبات معقدة complex compounds

composés complexes

أيُّ مركب كيميائي ترتبط فيه الجزيئات بعضها بعض بر وابط تساندية.

# مركِّبة؛ مكوِّن component

composante; composant

1- إحدى مركِّبات مقدار متجهي.

2- جزء من دارة كهربائية أو عنصر فيها مثل: مقاومة، مكثفة، ملف.

# مركِّبات التسارع components of accelaration

composantes de l'accélération

مساقط متجه التسارع على المحاور مضروبًا في متجهات الواحدة على كل محور.

# components of position vector

مركِّبات متجه الموضع

composantes du vecteur position

ثلاثة متجهات تحدد موقع نقطة في الفراغ. وهي مساقط متجه الموضع على المحاور مضروبة في متجهات الواحدة على كل محور.

# مركّبات السرعة components of velocity

composantes de la vitesse

مساقط متجه السرعة على المحاور مضروبةً في متجهات الواحدة على كل محور.

# مادة مركّبة composite

matériau composite

مادة مكونة من مادتين مختلفتين أو أكثر لتكسبها خصائص ممهزة.

# ترکیب composition

composition

العناصر الداخلة في تركيب مادة ما ونِسَبُها.

# تركيب الحركات composition of motions

composition des mouvements

حركة ناتجة من اجتهاع حركتين أو أكثر. فالحركة الحلزونية هي تركيب حركتين دائرية وانسحابية.

# مركَّب compound

composé

مادة تتكون جزيئاتها من ذرتين مختلفتين أو أكثر تربط فيها بينها بروابط كيميائية. تسمى أيضًا chemical compound.

# عین مرکّبة compound eye

œil composé

عين تتكون من عدد من وحدات الاستقبال للضوء مستقلة وظيفيًا تفصل بينها خلايا ملوَّنة، تتميز بها حشرات كالذباب والنمل إضافة إلى القشريات كالسرطان.

# عدسة مركَّبة compound lens

lentille composée

عدسة مؤلفة من عدستين أو أكثر تستعمل جسمية أو عينية في المجهر أو في المقراب مثلًا بهدف التخلص من العيوب الكروية واللونية والهالية.

# compound microscope جھر مرکَّب

microscope compose

جهاز يتألف من عدسة جسمية تشكل خيالًا مكبرًا وحقيقيًا للجسم ومن عدسة عينية تشكل خيالًا وهميًا ومكبرًا للخيال الحقيقي الذي شكلته العدسة الجسمية.

# نواة مركّبة compound nucleus

noyau compose

حالة مرحلية في تفاعل نووي يتحد فيها جسيم وارد مع نواة هدف وتتوزع طاقته بين مكوِّنات النواة.

# نواس مرکَّب compound pendulum

pendule compose

جسم صلب ليس له شكل محدد يهتز بحرية حول محور أفقى لا يمر في مركز ثقله، بتأثير الثقالة.

### compressibility

انضغاطية

compressibilité

مقلوب معامل المرونة الحجمية

$$B = -\frac{\Delta P}{(\frac{\Delta V}{V})}$$

لادة ما، حيث  $\Delta V/V$  التغير النسبي في الحجم و  $\Delta P$  تغير الضغط عند درجة حرارة ثابتة.

# compressible flow

جريان ضَغُوط

انضغاط

écoulement compressible

جريان مائع تتغير فيه كثافته.

# compression

compression

1- أحد أطوار عمل محرك الاحتراق الداخلي ينضغط أثناءه مزيج الوقود والهواء قبل الاشتعال.

2- حالة يرتفع فيها الضغط في مناطق من الوسط الذي تنتشر فيه أمواج طولية كالصوت.

# مفعول کومْتُن Compton effect

effet Compton

تبعثر فوتونات الأشعة السينية على إلكترونات حرة (في مادة كتلتها الذرية منخفضة) وصدور فوتونات ذات أطوال موجية أكبر من الطول الموجي للفوتونات الواردة يتعلق طولها الموجي بزاوية التبعثر. ويعتبر هذا المفعول دليلًا على السلوك الجسيمي للإشعاع.

# صيغة كومْتُن Compton formula

formule de Compton

معادلة لحساب تغير طول موجة الفوتون لدى تبعثره بزاوية  $\theta$  عن خط سيره بعد اصطدامه بإلكترون وفق مفعول كومْتُن وهي:

$$\Delta \lambda = \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta)$$

حيث h ثابت بلانك و m كتلة الإلكترون السكونية و c سرعة الضوء في الخلاء.

# **Compton radius**

نصف قطر كومتُن

rayon de Compton

انظر classical electron radius.

# طول موجة كومْتُن Compton wavelength

longueur d' onde de Compton

m للإلكترون هو  $\lambda_c = \frac{h}{mc}$  حيث h ثابتة بلانك و  $\lambda_c$  كتلة الإلكترون السكونية و  $\lambda_c$  سرعة الضوء في الخلاء.

#### computer

حاسوب

ordinateur

جهاز إلكتروني يتلقى مُدخَلات ذات بنية معرَّفة ويعالجها وفق قواعد محدِّدة سلفًا ويخزنها ويولد نتائج - هي المُخرَجات - بسرعة عالية، وقد يكون الحاسوب تماثليًا أو رقميًا.

# مقعر concave

concave

1- قوس من منحن ينظر إليها من المنطقة المقابلة لنطقة مماساتها.

# شبکة مقعرة شبکة

réseau concave

شبكة انعراج عاكسة وجهها مقعر تسمى أيضًا Rowland grating.

#### concave lens

عدسة مقعرة

lentille concave

عدسة ثخنها في المركز أصغر منه في الحافَة (مقعرة الوجهين أو مستوية مقعرة أو هلال مبعّد).

# عدسة مقعرة الوجهين concave lens

lentille concave-concave

انظر biconcave lens.

ملال مبعّد concavo- convex lens

ménisque divergent

عدسة أحد وجهيها مقعر والآخر محدب، ونصف قطر المقعر أصغر.

ترکیز concentration

concentration

1- كتلة المادة المذابة في محلول أو حجمها أو عدد جزيئاتها منسوبة إلى مقدار المذيب كتلة أو حجًا.

2- عدد الجسيات (إلكترونات أو ثقوب أو ذرات) في واحدة الحجم من المادة.

توافق الأصوات relief

bon accord; harmonie

جمع نغمتين أو أكثر يعطي انطباعًا حسنًا لدى السامع.

قوى متلاقية concurrent forces

forces concourantes

قوى تتلاقى حواملها في نقطة واحدة.

تكاثف condensation

condensation

تغير حالة المادة من بخار إلى سائل.

مادة مكثَّفة condensed matter

matière condensée

المادة في حالتها السائلة أو الصلبة.

مكثِّف condenser

condensateur

1 - عدسة أو جملة عدسات تركز الضوء. يسمى أيضًا optical condenser.

2- جهاز يحول الغاز إلى سائل أو جسم صلب بالتبريد.

conditions of equilibrium شرطا التوازن conditions d' équilibre

انعدام محصلة القوى المؤثرة في جسم وانعدام عزمها الحاصل.

موصلية conductance

conductance

مقلوب المقاومة وتقاس بواحدة مقلوب الأوم المسيّاة سيمنس S.

توصيل، نقل توصيل،

conduction

انتقال الطاقة من جزء من المادة إلى جزء آخر دون أن يشتمل ذلك على انتقال المادة ذاتها.

عِصابة التوصيل؛ عِصابة النقل conduction band

bande de conduction

مدى من الطاقات في جسم صلب تكون الإلكترونات فيه حرة جاهزة للحركة لدى تسليط جهد كهربائي.

إلكترونات النقل conduction electrons

électrons de conduction

إلكترونات في عصابة النقل لجسم صلب تتصف بحرية الحركة بتأثير حقل كهربائي.

خروط نخروط

cone

شكل هندسي مجسم يولد سطحَه الخارجي مستقيمٌ يمر من نقطة ثابتة تسمى الذروة، ويدور على منحن مغلق مستو لا تقع الذروة في مستويه يدعى قاعدة المخروط.

قابض مخروطي قابض مخروطي

embrayage à cônes

قابض يستعمل فيه الفعل الإسفيني لسطحين مخروطيين متزاوجين لنقل عزم الدوران بالاحتكاك.

configuration تشكيلة

configuration

جذران مترافقان conjugate roots

racines conjuguées

عددان عقديان مترافقان هما جذران لمعادلة مفروضة.

ذراع توصيل connecting rod

bielle

قضيب لنقل الحركة يربط بين جزء دوار من آلة فيحول حركتها إلى حركة ترددية.

conservation law of energy

قانون انحفاظ الطاقة

loi de conservation de l'énergie قانون ينص على عدم إمكان خلق الطاقة أو فنائها في حين يمكن تحويلها من شكل إلى آخر.

conservation law of momentum قانون انحفاظ الاندفاع

loi de conservation du moment مبدأ ينص على أن متجه الاندفاع الكلي لمجموعة كتل، لا تخضع إلا للقوى الداخلية فيها بينها، يبقى ثابتًا.

قوانين الانحفاظ conservation laws

lois de conservation

مجموعة قوانين تنص على ثبات مقادير فيزيائية في جملة معزولة كالكتلة والشحنة والطاقة والاندفاع....

conservation of angular momentum انحفاظ الاندفاع الزاوى

conservation du moment angulaire مبدأ ينص على أن متجه الاندفاع الزاوي الكلي لمجموعة كتل لا تخضع إلا لتآثراتها المتبادلة يبقى ثابتًا.

conservation of charge انحفاظ الشحنة conservation de la charge .charge conservation انظر

1- في الكيمياء: تركيبة الجزيئات وفق ترتيب الذرات المؤلفة منها.

2- في الفيزياء: انظر electron configuration.

نقطة انصهار متطابقة congruent melting point

point de fusion congruent

درجة حرارة انصهار سبيكة، يتجاور فيها طور السائل الصلب الوحيد للمكونات مع الطور السائل الوحيد لها.

تحوُّل متطابق congruent transformation

transformation congruente

تغير طوري في سبيكة بحيث يبقى تركيب السبيكة نفسه خلال كامل عملية التحول.

نوَّاس مخروطي conical pendulum

pendule conique

نواس بسيط ترسم كرته دائرة في مستو أفقي ويمسح خيطه سطحًا مخروطيًا بمعدل ثابت.

انکسار مخروطي conical refraction

réfraction conique

ظاهرة ينشطر فيها شعاع وارد باتجاه معين على سطح بلورة ذات محورين إلى طائفة من الأشعة تقع على سطح مخروط.

بؤرتان مترافقتان conjugate foci

foyers conjugés

نقطتان تقعان على جانبي عدسة إذا وضع جسم في أحدهما تشكل له خيال في موضع النقطة الأخرى تسميان أيضًا conjugate points.

conjugate points نقطتان متر افقتان

points conjugés

انظر conjugate foci.

# conservation of mass and energy انحفاظ الكتلة والطاقة

conservation de l' énergie et de la masse قانون ينص على أن الطاقة الكلية لجملة معزولة تبقى ثابتة أي إن مجموع طاقة الكتلة السكونية والطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجملة المعزولة يبقى ثابتًا. يشار إلى أن طاقة الكتلة السكونية لجسيم كتلته السكونية  $m_0$  هي  $m_0$  حيث ترمز  $m_0$  إلى سرعة الضوء في الخلاء.

# conservation of probability انحفاظ الاحتمال

conservation de la probabilité قانون ينص على أن مجموع احتمالات وجود جملة ما في كل حالاتها المكنة ثابت.

### حقل محافظ خافظ حقل محافظ

champ conservative حقل يكون فيه تكامل متَّجه الحقل على طول مسار ما مستقلًا عن المسار ولا يتعلق إلا بنقطة البدء و نقطة النهاية.

### تدفق محافظ conservative flux

flux conservative

 $div\, \vec{J} = 0$  العلاقة تدفق يحقق متجهه العلاقة

# قوى محافِظة conservative forces

forces conservatives

قوى لا يتوقف عملها بين نقطتين على الطريق المسلوك بينها.

# شرط الاتّساق consistency condition

condition de consistence

هو مطلبُ أن تكون نظرية ما خالية من التناقض.

consolute كامل الامتزاج؛ مَزُوْجٌ كامل parfaitement miscible

صفة مميزة لسائل يمتزج بغيره في ظروف معينة مهما كانت نسبته.

# تناغم consonance

consonance

تتالي نغمتين أو أكثر يعطي انطباعًا حسنًا لدى السامع.

#### 

force constante

قوة ثابتة الشدة والمنحى والجهة.

# متَّجه ثابت constant vector

vecteur constant

متجه ثابت الطويلة والجهة والمنحى.

#### constantan کو نستانتان

constantan

خليطة تحتوي على %55 نحاس و %45 نيكل، تتصف بالمقاومية الكهربائية العالية نسبيًا وبانخفاض معامل المقاومة الحراري. تستعمل أسلاكًا في الأجهزة الحرارية. وتشكل مع النحاس أو الفضة أو الحديد مزدوجات كهرحرارية جيدة.

# خطط تکوینی constitution diagram

diagramme de phases

تمثيل تخطيطي للعلاقات القائمة بين استقرار الأطوار الثلاثة وهي البخار والسائل والصلب بدلالة درجة الحرارة. يسمى أيضًا phase diagram.

### قید constraint

contrainte

حد يقلل من درجات حرية منظومة ما.

# قوة مقيِّدة constraint force

force de contrainte

قوة تحد من درجات حرية جسم ما أو منظومة.

### حرکة مقیَّدة constrainted motion

mouvement contraint

نوع من الحركة تقيد فيه حركة الجسم على منحن معين أو سطح محدد.

# معكوس التبديد constringence

constringence

 $\frac{n_2-n_1}{n-1}$  مقلوب قدرة تبديد الوسط التي تساوي مقلوب قدرة تبديد الوسط التي تساوي  $n_2$  و  $n_1$  حيث  $n_2$  و  $n_3$  قرينة انكساره عند الطول الموجي  $n_3$  6353 م  $n_3$  الطول الموجي  $n_3$  8933 م

# تداخل بنّاء constructive interference

interférence constructive

تداخل بين موجتين أو أكثر متفقة في الطور وفيه تكون سعة الموجة الحاصلة مساوية مجموع سعات الأمواج المتداخلة.

# زاوية التماس contact angle

angle de contact

الزاوية بين المستوي الماس لسطح سائل والمستوي الماس لسطح جسم صلب عند خط التاس بينها.

#### عدسة لاصقة عدسة الصقة

lentille de contact

عدسة رقيقة تُلصَق بقرنية العين بهدف تصحيح عيوب الرؤية.

# جهد التماس contact potential

potentiel de contact

فرق في الكمون ينشأ لدى تلامس ناقلين من مادتين مختلفتين.

# مقاومة التماس contact resistance

résistance de contact
مقاومة التهاس بين ناقلين عند سطح التلامس بينها.

#### contact wire

سلك التماس

fil de contact

سلك كان يستعمل في مقومات التيار لكشف الاشارات اللاسلكية.

### فاصل واصل فاصل

contacteur

جهاز لوصل أو فصل الدارة الكهربائية ذات الاستعمال المتكرر.

# معادلة الاستمرار continuity equation

équation de continuité

انظر equation of continuity.

#### قاعدة مستمرة قاعدة مستمرة

base continue

بجموعة المتجهات أو الكتّات (متجهات الحالة) بجموعة المتجهات أو الكتّات (متجهات الحالة)  $\{|u\rangle\}$  ذات الدليل المستمر  $\alpha$  التي تحقق: علاقات التعامد و الاستنظام  $\langle u_{\alpha}|u_{\alpha'}\rangle=\delta\left(\alpha-\alpha'\right)$  وعلاقة الاكتبال  $\delta\left(u_{\alpha}|u_{\alpha'}\right)$ 

### تیار مستمر continuous current

courant continu

تيار يسري باتجاه وحيد ولو تغيرت شدته بمرور الزمن يسمى أيضًا direct current.

# طیف مستمر dیف مستمر

spectre continu

1 - في الفيزياء: طيف إشعاع مؤلف من نطاق واسع ومتصل من الأطوال الموجية.

2- في الرياضيات: مجموعة القيم الذاتية المتصلة لمؤثر رياضي.

#### موجة مستمرة continuous wave

onde continue

وسيلة لتوجيه عملية معينة أو تتالي الأحداث فيها.

# لوحة تحكم control panel

panneau de commande

لوحة تتوزع عليها مفاتيح ومقاييس لمراقبة سير العمل في معمل أو محطة توليد يمكن عن طريقها فصل أو وصل أجزاء محددة فيه.

# قضيب تحكم قضيب تحكم

barre de commande

قضيب مصنوع من البور أو الكادميوم أو غيرهما يمتص النترونات، يستعمل للتحكم بمعدل حدوث تفاعلات الانشطار في مفاعل نووي حسب وضعية القضيب فيه. يسمى أيضًا power control rod.

# وحدة التحكم control unit

unité de contrôle

وحدة تشكل جزءًا من حاسوب تتحكم في نقل المعطيات إلى الحاسوب أو خروجها منه.

# convection کمْل

convection

طريقة لانتشار الحرارة في سائل أو غاز يحدث فيها انتقال في المادة، فالأجزاء الأشد حرارة تغدو أقل كثافة فتصعد نحو الأعلى وتحل محلها أجزاء أبرد. يسمى أيضًا natural convection.

# تيارات الحَمْل convection currents

courants de convection

تيارات صاعدة نتيجة اختلاف كثافة السائل (أو الغاز) بسبب تفاوت درجة الحرارة في أجزائه المختلفة.

# جهة التيار الاصطلاحية conventional current

sens conventionnel du courant

الجهة المفترضة لحركة الشحنات الموجبة في دارة كهربائية وهي عكس جهة حركة الإلكترونات الحرة فيها.

موجة كهرطيسية تُولَّد أو تُبث في مدة زمنية طويلة وليس بصورة نبضات قصرة. ير مز لها بالحرفين CW.

# continuum التَّصل

continuum

1- الأبعاد الثلاثة للمكان مع البعد الزمني تشكل متصلًا رباعي الأبعاد.

2- الجزء من مستويات طاقة الإلكترون في الذرة الأعلى من طاقة التأيَّن.

### contour کفاف

contour

الحدود الخارجية لجسم أو لشكل. وتجمع على أكِفَّة.

### تقلص contraction

contraction

تناقص الحجم أو الطول بسبب الضغط أو التبريد.

# contraction of length تقلُّص الطول

contraction de longueurs

وفق نظرية النسبية الخاصة تبدو الأجسام المتحركة بالسرعة  $^{\mathcal{U}}$  بالنسبة إلى راصد أقصر مما هي عليه: فإذا كان طول الجسم في الجملة المتحركة  $^\prime$  كان طوله بالنسبة إلى الراصد معطى بالعلاقة:

$$L = L'\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}$$

حيث c سرعة الضوء في الخلاء. يسمى أيضًا length contraction.

### تباین contrast

contraste

التفاوت في شدة الإضاءة بين أشد المساحات إضاءة وأقلها.

# مراقبة، تحكُّم

commande; contrôle

### تقارب convergence

convergence

1- تلاقي عدة متجهات في نقطة واحدة أو عدة أشعة ضوئية أو حزم جسيات.

2- وجود نهاية لسلسلة رياضية لانهائية.

### عدسة مقربة convergent lens

lentille convergente

عدسة تجمِّع الأشعة الضوئية الواردة عليها موازية لمحورها في نقطة واحدة تقع على محورها تسمى المحرق الأصلي للعدسة أو بؤرتها الأصلية.

# أشعة متقاربة convergent rays

rayons convergents

أشعة تتلاقى في نقطة واحدة.

# conversion with pair creation

تحوُّل مع تكُّون زوج

conversion avec création de paire تحوُّل الفوتون إلى زوج إلكترون وبوزترون نتيجة مروره قريبًا من نوى ثقيلة.

# مفاعل محِّول converter reactor

réacteur convertisseur

مفاعل نووي يتحول فيه الوقود النووي إلى مادة انشطارية يمكن استعالها وقودًا لمفاعل آخر.

# عدسة متحولة convertible lens

lentille convertible

جملتان بصريتان تركَّبان على كاميرا أو آلة تصوير يمكن استعمال إحداهما دون الأخرى مما يتيح مرونة أكثر في استعمال آلة التصوير كأن تصوِّر القريب والبعيد.

# عدَّب convex

convexe

قوس من منحن ينظر إليها من منطقة مماساتها.

#### عدسة محدية محدية

lentille convexe

عدسة ثخنها في المركز أكبر منه في الحافة (محدبة الوجهين أو محدبة مستوية أو هلال مقرِّب).

# ملال مقرِّب convexo- concave lens

ménisque convergent

عدسة أحد وجهيها محدَّب والآخر مقعر ونصف قطر المحدب أصغر.

convolution of two functions تلافّ دالتين

convolution de deux fonctions

يعرَّف تلاف الدالتين f و g بأنه الدالة F التي تحقق

$$F(x) = \int_{0}^{x} f(t)g(x-t)dt$$
 العلاقة:

#### مادة مبرِّدة coolant

caloporteur, réfrigérant

مادة تحمل الحرارة من جانب إلى آخر وتكون مائعًا عادةً.

# تبرید cooling

refroidissement

1 - انتىزاع الحرارة من مادة بغية خفض درجة حرارتها دون تغيير حالتها الفيزيائية.

2- حفظ مادة ذات نشاط إشعاعي عالٍ حتى ينخفض نشاطها الإشعاعي بمرور الزمن إلى الحد الذي يغدو فيه ضررها الإشعاعي ضعيفًا.

# رابطة تساندية coordinate bond

valence de coordination

انظر coordinate valence.

# جملة إحداثية coordinate system

système de coordonnées

x جملة محاور يتعيَّن بالنسبة إليها موقع نقطة في الفراغ x و y و z.

#### رابطة تساندية coordinate valence

valence de coordination

ارتباط كيميائي بين ذرتين تقدم فيه إحدى الذرتين زوج الإلكترونات المسترك. تسمى أيضًا coordinate bond.

### إحداثيات coordinates

coordonnées

أعداد تحدد موقع نقطة في الفراغ بأبعادها بالنسبة إلى جملة مرجعية. أهمها هي (x, y, z) في الإحداثيات الكروية أو الديكارتية أو  $(r, \theta, \phi)$  في الإحداثيات الأسطوانية.

### شبیکة تنسیقیة coordination lattice

réseau coordonné

شبيكة بلورية يتوزع حول كل أيون مركزي أو ذرة مركزية فيها مجموعة جزيئات ترتبط بها بنفس الرابطة في جميع الاتجاهات مما يجعل هوية الجزيئات مبهمة.

# قوى مستوية coplanar forces

forces coplanaires

قوى تقع جميعها في مستوٍ واحد.

# نحاس

cuivre

عنصر كيميائي رمزه Cu وعدده الذري 29 وكتلته النرية النسبية 8,9 ونقطة النرية النسبية 8,9 ونقطة انصهاره 1083 سلزيوس. وهو فلز أحمر مسمر"، قليل القساوة وقابل للتصفيح والسحب، وهو أفضل ناقل للحرارة والكهرباء بعد الفضة. يستعمل في صنع الأسلاك الكهربائية والأنابيب والمراجل. واسمه مشتق من اسم جزيرة قبرص (Chypre, Cyprus).

# نواة؛ قلب core

noyau; Coeur

1 - المادة المغنطيسية التي تستعمل لتركيز خطوط الحقل المغنطيسي كالتي في المحولات.

2- الجزء المركزي من مفاعل نووي حيث تجري تفاعلات الانشطار المتسلسل.

#### 

accélération de Coriolis

تسارع ناتج عن قوة كوريوليس.

### قوة كوريوليس Coriolis force

force de Coriolis

قوة وهمية تؤثر في جسم يتحرك بالنسبة إلى جملة تدور ويكون حاملها عموديًا على سرعة الجسم ومحور الدوران. ولما كانت الأرض تدور حول نفسها فإن جسمًا متحركًا بحرية على سطحها ينحرف إلى اليمين في نصف الكرة الشالي وإلى اليسار في نصفها الجنوبي.

### قرنية cornea

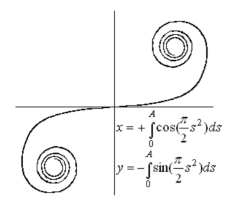
cornée

القسم الأمامي الشفاف الذي يغطي القزحية والبؤبؤ في عين الإنسان والفقاريات.

# حلزون کورنو Cornu spiral

spirale de Cornu

هو رسم الدالة المعرَّفة بالمعادلتين المذكورتين في الشكل وحيث 8 طول القوس بدءًا من مركز الحلزون ومن مميزاته أن انحناءه في نقطة منه يتناسب مع طول القوس من المبدأ إلى هذه النقطة. له أهمية في تصميم المنعطفات على الطرق والسكك الحديدية، وله تطبيقات تتعلق بدراسة حوادث انعراج الضوء. يسمى أيضًا clothoid.



مالة؛ إكليل

couronne

الغلاف الغازي للشمس، تُرى واضحة أثناء كسوف الشمس الكلي فقط.

# recorona discharge تفريغ إكليلي ي

décharge en couronne

حادثة تفريغ كهربائي تحدث قريبًا من ناقل عندما يتجاوز تدرج الفلطية في جواره حدًا حرجًا معينًا. ينشأ هذا التفريغ نتيجة تأيُّن الهواء بفعل الفلطية العالية ويظهر بصورة ضوء أزرق - أرجواني في جوار الناقل.

# corpuscle بُسَيم

corpuscule

جسم دقيق كالذرة أو الإلكترون أو الفوتون....

# corpuscular theory of light النظرية الحُسَمية للضوء

نظرية تعود إلى نيوتن ترى أن الضوء ينتشر بصورة خسيات مادية كانت تفسر في ضوئها حوادث الانكسار والانعكاس والتبديد وغيرها. إلا أنه لايمكن في ضوئها تفسير حوادث التداخل ولا الانعراج، وقد جرى تطويرها في النظرية الكمومية التي ترى أن الضوء يسلك سلوكًا جسيميًا أو سلوكًا موجيًا.

#### correction of defects of vision

### تصحيح العيوب البصرية

correction des défauts de la vision استعمال عدسات خاصة لجعل الأخيلة التي تشكلها عدسة العين تقع على الشبكية – ومن هذه العيوب عيب قصر البصر myopia ومدّ البصر hyperopia.

# ترابط correlation

correlation

تبعية بين مقادير متغيرة.

# مُعامل الترابط correlation coefficient

coefficient de correlation

ثابت يعبر عن مدى الترابط بين متغيرين وأهميته، وهو يساوي الواحد إذا كان الترابط تامًا ويساوي الصفر إذا كان تغيرهما عشوائيًا.

#### 

principe de correspondence

ينص على أن مبادئ المكانيك الكمومي تؤدي إلى نتائج الفيزياء التقليدية ذاتها عندما تكون الأعداد الكمومية كبيرة، وهو مبدأ يجب أن تخضع له كل نظرية جديدة تبدو لأول وهلة متناقضة مع حقائق راسخة في الفيزياء التقليدية.

# حالات متقابلة corresponding states

états correspondants

حالة تخضع فيها مادتان أو أكثر لضغط مخفّض ودرجة حرارة منخفضة وتكون حجومها مخفّضة كذلك، فإذا تساوى مقداران من هذه المقادير الثلاثة في غازين مثلًا كان المقدار الثالث العائد لهم متساويًا فيهما.

# تأكّل corrosion

corrosion

عملية يتخرب فيها شيء ما تدريجيًا بفعل كيميائي كالحديد حبن يصدأ.

# دالة التجيب القطعي cosh function

cosinus hyperbolique

انظر hyperbolic cosine.

# جيب التّمام؛ تجيب

cosinus

لزاوية ما هو دالة مثلثاتية قيمتها العددية تساوي نسبة طول الضلع المجاورة لهذه الزاوية إلى طول الوتر في مثلث قائم. وهي دالة زوجية يمكن أن تكون موجبة أو سالبة. ويرمز لها بالرمز cos (تجب بالعربية).

### أشعة كونية cosmic rays

rayons cosmiques

إشعاعات عالية الطاقة تتكون من بروتونات في المقام الأول ومن بعض الجسيات ألفا والإلكترونات ومن نوى ذرية أخرى والأشعة غاما تصل إلى الأرض قادمة من الفضاء الخارجي.

# علم الكون cosmology

cosmologie

علم يبحث في نشوء الكون وتطوره وبنيته العامة.

# السواتل كوزموس Cosmos satellites

les satellites Cosmos

سلسلة من السواتل أطلقها الاتحاد السوفييتي بدءًا من عام 1962 لإجراء تجارب جيوفيزيائية.

# كوزموترون cosmotron

cosmotron

مسرع بروتونات يكسبها طاقة تصل إلى 3GeV.

# coulomb کولون

coulomb

واحدة الشحنة الكهربائية في جملة الواحدات الدولية، ويرمز لها بالرمز C.

#### Coulomb barrier

حاجز كولوني

barrière coulombienne

حاجز كمون ينشأ عن تدافع الشحنات المتهاثلة فهو مثلًا يمنع الجسيهات الموجبة الشحنة من الاقتراب من النواة إلا إذا تجاوزت طاقتها الحركية حدًا معينًا.

### حقل کولونی coulomb field

champ coulombien

الحقل الكهربائي الناشئ عن جسيم مشحون ساكن.

#### 

loi de Coulomb

قانون ينص على أن قوة التدافع أو التجاذب بين شحنتين كهربائيتين  $q_1$  و  $q_2$  تتناسب طردًا مع جداء الشحنتين وعكسًا مع مربع البعد بينهما r ويعبر عنه رياضيًا بالعلاقة:

$$F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 \, q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \, \frac{q_1 \, q_2}{r^2}$$

r حيث تقــاس F بــالنيوتن و  $q_1$  و  $q_2$  بــالكولون و بالمتر و  $\epsilon_0$  سهاحية الفضاء الحر وقيمتها العددية:  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \, F.m^{-1}$ 

#### 

répulsion coulombienne

تدافع بين شحنات كهربائية متماثلة يخضع لقانون كولون.

# عدَّاد عدَّاد

compteur

جهاز يستعمل لكشف الجسيات أو فوتونات الأشعة الكهر طسية وعدها.

#### counter electromotive force

قوة محركة كهربائية عكسية

force contre- éléctromotrice

.back electromotive force انظر

ربط تساهمي

# معدَّل العد counting rate

taux de comptage

المعدل الوسطي لحدوث حادثة يقوم بتسجيله عدّاد.

# مزدوِجة مزدوِجة

couple

قوتان متساويتان ومتوازيتان ومتعاكستان. عندما تؤثران في جسم تسببان دورانه. إن عزم المزدوجة يساوي جداء شدة إحدى القوتين في ذراع المزدوجة الذي هو طول العمود المشترك على حاملي القوتين.

# دارات متقارنة coupled circuits

circuits accouplés

دارتان (أو أكثر) مقترنتان الواحدة بالأخرى مما يسمح بانتقال الطاقة بطريقة كهربائية أو مغنطيسية من إحداهما إلى الأخرى.

### نو اسان مقترنان coupled pendulums

pendules couples

نواسان بسيطان متهاثلان ترتبط كرتاهما فيها بينهها بنابض فتنتقل الطاقة الحركية بواسطته باستمرار من أحدهما إلى الآخر.

### coupling اقتران؛ تقارن

couplage

عملية ربط تسمح بانتقال الطاقة الكهربائية من دارة إلى أخرى أو من جزء إلى آخر في دارة عن طريق وصل الأولى بالأخرى سعويًا أو تحريضيًا أو بمقاومة.

# coupling constant ثابتة التقارن

constante de couplage

1- ثابتة قيمتها بين الصفر والواحد، تعبر عن جودة اقتران دارة كهربائية بدارة أخرى.

2- ثابتة تمثل شدة التآثر بين جسيم وحقل.

#### covalence

covalence

رابطة كيميائية بين الذرات تنشأ من مشاركة أزواج إلكترونات تسمى أيضًا covalency.

# ربط تساهمی covalency

covalence

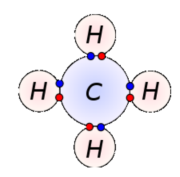
انظر covalence.

بلورة تساهمية

#### رابطة تساهمية covalent bond

liaison covalente

رابطة كيميائية بزوج من الإلكترونات تسهم كل ذرة بواحد منهما. تسمى أيضًا electron pair bond.



#### covalent crystal

cristal covalent

بلورة تتماسك ذراتها بروابط تساهمية. تسمى أيضًا valence crystal.

# زجاجة ساترة cover glass

lamelle

زجاجة رقيقة تغطى بها المقاطع النباتية وغيرها تمهيدًا لفحصها بالمجهر.

# شريحة واقية cover slide

lamelle protectrice

صفيحة واقية تغطي الوجه الأمامي للخلايا الشمسة. حجم مکافئ covolume

covolume

حد تصحيحي يضاف في معادلة فاندر فالس إلى حجم الغاز، وهو يمثل حجم الجزيئات في مول من الغاز.

مؤثر الإحداث creation operator

opérateur de création

مؤثر يزيد عدد الجسيات في حالة كمومية ما بمقدار واحد.

creep زحف

fluage

تشوه تدريجي في مادة خاضعة لجهد شد مستمر.

critical angle زاوية حرجة

angle critique

أصغر زاوية  $\beta$  يصنعها شعاع ضوئي مع الناظم على السطح الفاصل بين وسطين شفافين عندما يَرِدُ من أشدهما إلى أقلهما كسرًا ويحدث عندها الانعكاس الكلي، وهلي تعطيع بالعلاقية:  $n_1 \sin \beta = n_2 \sin 90^\circ$  انكسار الوسطين.

critical damping تخامد حرج

amortissement critique

تخامد تعود فيه الجملة المتخامدة إلى وضع السكون في أقصر وقت ممكن.

rritical experiment تجربة حرجة

expérience critique

تجربة يجري فيها تجميع مادة قابلة للانشطار حتى تغدو الكمية مناسبة لحدوث تفاعل نووي متسلسل.

rritical frequency تواتر حرج

fréquence critique

حد أعلى لتواتر الأمواج الكهرطيسية تنعكس دونه

الأمواج على طبقة الأيونوسفير في الغلاف الجوي عند ورودها عمو دية عليه.

critical mass کتلة حرجة

masse critique

الكتلة الدنيا من المادة الانشطارية التي يستمر فيها تفاعل نووي متسلسل.

نقطة حرجة critical point

point critique

نقطة على مخطط الطور تكون فيها المادة حرجة عند درجة حرارة وضغط وحجم معينة وتكون عندها كثافة السائل والغاز واحدة. تسمى أيضًا critical state.

critical potential کمون حرج

potentiel critique

الكمون اللازم لرفع إلكترون من مستوى طاقة في الذرة أو الجزيء إلى مستوى أعلى.

critical reactor مفاعل حرج

réacteur critique

مفاعل نووي يكون فيه عامل تكاثر النترونات أقل من الواحد بقليل أو يساوي الواحد ويعمل عند قدرة ضئيلة. يستعمل مفاعل كهذا لاختبار قلب مفاعل في مرحلة التصميم.

قدُّ حرِجٌ critical size

dimensions critiques

مجموعة أبعاد صغرى لقلب مفاعل وللعاكس فيه تحله حرحًا.

critical state حرجة

élat critique

انظر critical point.

critical temperature درجة حرارة حرجة température critique 1- درجة الحرارة التي إذا بلغها غاز تعذر تسييله أي تحويله إلى سائل بالضغط فقط.

2- درجة الحرارة التي يتغير فيها طور المادة تسمى أيضًا transition temperature.

### سرعة حرجة critical velocity

vitesse critique

حسب رينولد سرعة جريان المائع التي يتحول عندها الجريان من صفيحي إلى دَوَّامي والتي لا يعود عندها الاحتكاك متناسبًا طردًا مع السرعة وإنها متناسبًا مع السرعة مرفوعة إلى قوة أكبر من الواحد.

# critical volume حبم حرج

volume critique

الحجم الذي يشغله مول واحد من غاز وهو في النقطة الحرجة (سائل- بخار) أي في الضغط الحرج ودرجة الحرارة الحرجة.

# حَرَجِية criticality

criticalité

الظرف أو الشرط الذي يحقق فيه مفاعل نووي دعم نفسه بنفسه.

# ross coupling تقارن طفیلی

couplage parasite

تسرب للقدرة غير متعمد يجري من قناة اتصال إلى أخرى عبر وسط إرسال.

# cross product جُداء متَّجهي؛ جداء خارجي produit vectoriel

جداء متجهين حقيقيين يعطي متجهًا ثالثًا عمو ديًا على كل منها ويشكل معها ثلاثية مباشرة وطويلته تساوي جداء طويلة المتجه الأول في طويلة المتجه الثاني في جيب الزاوية بينها. يسمى أيضًا vector product.

# مقطع فعَّال؛ مقطع قائم

section efficace

1 - مقدار له أبعاد المساحة يعبر عن احتمال حدوث تفاعل معين بين جسيهات أو إشعاعات واردة barn ومادة هدف، وهو يقاس بواحدة البارن التي تساوي  ${\rm cm}^2$  . ويسمى أيضًا microscopic cross section

2- شكل يحصل عليه بقطع الجسم بسطح عمودي على طوله.

# cross wires خَطَّ المحكِّمة

reticule en croix

خطًّان متصالبان يوضعان في عينية المجهر أو غيره من الأجهزة البصرية للمساعدة على توجيه الجهاز نحو نقطة محددة.

#### عدسة متصالبة acrossed lens

lentille croisée

عدسة تعطي أصغر زيغ كروي للأشعة الواردة عليها نتيجة تصميم مناسب لنصفي قطري انحناء وجهيها.

# نقطة التقاطع cross-over point

point de croisement

نقطة يتقاطع عندها ناقلان يفصل بينها عازل لمنع التلامس بينها.

# رافعة؛ ثخْل crowbar

levier; pied-de-biche

1 - قضيب معدني طويل ذو نهاية إسفينية الشكل منحنية يُستعمل عتلةً لرفع الأحمال الثقيلة.

2- قضيب معدني نهايته محنية وطرفها محروم بشكل الحرف M تستعمل لنزع المسامير.

# cryogenic device جهاز قَرِّي appareil croygénique

جهاز يولد درجات حرارة منخفضة جدًا (أقل من °50°-) ويحافظ عليها.

# cryogenics القرِّيات

cryogénie

علم يبحث في سلوك المواد عند درجات الحرارة القريبة من الصفر المطلق وتقنيات الحصول عليها.

# مثبت الحرارة القرِّية cryostat

cryostat

وعاء يمكن بفضله حفظ المواد بدرجة حرارة منخفضة جدًا وثابتة.

# crystal بلورة

cristal

جسم في الحالة الصلبة يتميز بترتيب متكرر منتظم تمامًا لمكوناته (أيونات، ذرات، جزيئات) في شبيكة ثلاثية الأبعاد.

# crystal angles زوايا البلورة

angles du cristal

الزوايا الثابتة بين سطوح شكل بلوري معين ومميز له.

# crystal anisotropy لاتناحي بلوري

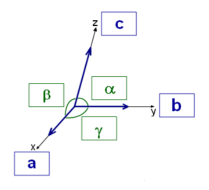
anisotropie du cristal

صفة في بعض البلورات تجعل خواصها مختلفة باختلاف المنحى.

# erystal axis محاور البلورة

axes du cristal

المحاور الثلاثة التي تحددها المتجهات الأولية للشبيكة البلورية وهي تشكِّل حروف متوازي أضلاع متجاورة.



# crystal defect

défaut de cristal

انظر lattice defect.

عیب بلوری

# مكشاف بلوري crystal detector

détecteur à cristal

مكشاف بدائي استعمل لتقويم إشارة تردد راديوي محمَّلة بإشارة صوتية بهدف الحصول على الإشارة السمعية. يستفيد من خواص بعض البلورات التقويمية كالغالين PbS عندما يلامسها معدن.

# شبكة انعراج بلورية crystal grating

réseau de diffraction cristallin

بلورة تستعمل لدراسة انعراج الأشعة السينية أو النترونات البطيئة يستفاد فيها من المستويات الذرية في البلورة.

# in crystal growth crystal growth

croissance des cristaux

عملية التبلور الأساسية بعد مرحلة تكوُّن النوى وهي تحدث نتيجة تجمع ذرات أو أيونات إضافية وفق الترتيب المميز للبلورة.

# هيئة بلورية crystal habit

forme cristalline

المظهر الخارجي للبلورة.

شبيكة بلورية crystal lattice

réseau cristallin

الترتيب المنظم للذرات أو الجزيئات أو الأيونات في البلورة الأحادية وفيه ترتبط كل عقدة في الشبيكة بتجمع ذرات محدد متطابق في التركيب والترتيب والاتجاه.

هزاز بلوري crystal oscillator

oscillateur cristallin

مهتز كهرميكانيكي تستعمل فيه اهتزازات بلورة كوارتز، ويجري الربط بين الاهتزازات الميكانيكية والدارات الكهرضغطي للفعول الكهرضغطي لبلورة الكوارتز.

وسطاء البلورة crystal parameters

paramètres du cristal

أبعاد حروف الخلية الأولية وزوايا وجوهها.

بنية البلورة crystal structure

structure cristalline

انتظام الذرات والأيونات في جسم البلورة.

crystal symmetry تناظر البلورة

symétrie cristalline

يشتمل تناظر البلورة على التناظر بالنسبة إلى نقطة أو محور أو مستو.

crystalline electric field

الحقل الكهربائي البلوري

champ électrique cristallin
حقل كهربائي داخلي في الجسم الصلب المتبلور
منشؤه الشحنات الكهربائية المتوزعة فيه والتي
تحملها الأيونات.

crystalline lens الجسم البلوري

lentille crystalline

عدسة العين الشفافة المرنة، تتحكم في شكلها عضلات دائرية لتحقيق المطابقة.

rystallisation تبلور

cristallisation

تحوُّل المادة إلى شكل بلوري تتوزع فيه الذرات توزعًا هندسيًّا متكررًا. يحدث ذلك بدءًا من محلول مشبع أو تبريد أو تكثيف بخار. تسمى أيضًا crystallization.

رات crystallites

cristallites

بلورات صغيرة يشكل تجمعها جسمًا صلبًا متعدد البلورات، وتكون اتجاهاتها عشوائية تفصل بينها حدود.

rystallization تبلور

cristallisation

انظر crystallisation.

at lipton crystallography

cristallographie

فرع من العلوم يهتم بصفات البلورات وتحديد بنيتها وتشكلها.

rubic crystal بلورة مكعبية

cristal cubique

بلورة ذات شبيكة تكون متجهات خلية الواحدة فيها متعامدة ومتساوية الطول.

cubic lattice مکعبة

réseau cubique

هيكل البنية البلورية المكعبية.

تلدد حجمى cubical expansion

dilatation cubique

ازدياد حجم الجسم بارتفاع درجة حرارته ويكون في

الحرارة المطلقة و C ثابتة كوري وهو مميز للمادة ومستقل عن درجة الحرارة.

#### 

loi de Weiss-Curie

قانون ينص على أن الطواعية المغنطيسية  $X_m$  لمادة ذات مغنطيسية حديدية عند درجة حرارة مطلقة  $T_c$  تتجاوز درجة حرارة كوري  $T_c$  تعطى بالعلاقة:  $X_m = \frac{C}{T-T_c}$  القانون ذاته للتطبيق على الطواعية الكهربائية للمواد الكهرحديدية.

# كوريوم curium

curium

عنصر كيميائي رمزه Cm اسمه مشتق من اسم مدام كوري، وعدده الذري 96، من العناصر ما بعد اليورانيوم المشعة، كتلته الذرية النسبية 247، جسم صلب كثافته النسبية 3,5 ونقطة انصهاره 1340 سلزيوس، له 19 نظيرًا، النظير 247 أكثرها ثباتًا (عمره النصفي طويل جدًا). ويستعمل النظير 244 مصدرًا للأشعة ألفا.

# دُوّار curl

rotationnel

 $\vec{F}$  دوار متجه  $\vec{F}$  هو الجداء المتّجهي للمؤثر  $\vec{\nabla}$  في  $\vec{F}$  الي:  $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F}$ 

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial}{\partial z}\vec{k}$$

يسمى أيضًا rot.

تيار current

courant

معدل تدفق كمية محفوظة عبر سطح ما خلال وحدة الزمن.

المادة الصلبة والسائلة وفق العلاقة:  $\Delta V = \beta \ V_0 \ \Delta T$  حيث تمثل 0 V حجم الجسم في الدرجة صفر سلزيوس و  $\Delta V$  ازدياد الحجم بسبب ارتفاع درجة الحرارة بمقدار  $\Delta T$  أما  $\beta$  فهو معامل التمدد الحجمي للهادة وهو في السوائل أكبر منه في الأجسام الصلبة بنحو مئة volume expansion .

### جرعة تراكمية cumulative dose

dose cumulative

الجرعة الإجمالية الناجمة عن تكرر التعرض للإشعاع.

curie کوري

curie

واحدة قياس النشاط الإشعاعي القديمة وهي تعادل 3,7 × 10<sup>10</sup> في الثانية. وقد سميت الواحدة بهذا الاسم تخليدًا لاسم ماري كوري -1867) (1934 وير مز له بالر مز Ci).

# Curie point نقطة كوري

point de Curie

انظر Curie temperature.

درجة حرارة كوري Curie temperature

température de Curie

درجة الحرارة التي تنتقل فيها مادة مغنطيسية من طور إلى آخر مختلف تمامًا في صفاته المغنطيسية إذ تفقد المواد ذات المغنطيسية الحديدية مغنطتها الدائمة أو الآنية عندما تتجاوز درجة حرارتها هذه الدرجة. تسمى أيضًا Curie point.

#### 

loi de Curie

قانون ينص على أنه في المادة ذات المغنطيسية المسايرة  $M=rac{C}{T}H$  معطاة بالعلاقة:  $M=rac{C}{T}$  حيث تمثل M شدة الحقل المغنطيسي و T درجة

#### current balance

ميزان التيار

balance de courant

جهاز يستعمل لقياس شدة التيار الكهربائي بدقة. يعتمد مبدأ عمله على قياس قوة التجاذب بين سلكين متوازيين يسري فيها تيار كهربائي.

### current density كثافة التيار

densité du courant

شدة التيار في واحدة المساحة للمقطع العرضاني للوسط الناقل للتيار، وهو مقدار متجهي.

### current gain کسب التیار

gain du courant

النسبة بين تيار المجمِّع  $I_{\rm C}$  في الترانزستور وتيار القاعدة  $I_{\rm B}$  ويرمز له بـ  $\beta$  وهو يقع بين 20 و 200 لمعظم الترانزستورات وقد يصل إلى 10000 في بعض الترانزستورات الخاصة.

# de current phase طور التيار

phase du courant

لا تتغير شدة التيار الآنية في دارة تيار متناوب تغيُّرًا متوافقًا مع الجهد المتناوب المُسلَّط عليها. أما في دارة تحوي تحريضية صرفة فيكون طور الجهد بالنسبة للتيار متقدمًا بـ °90.

# انحناء؛ تقوَّس تقوَّس

courbure

تقوس منحن في نقطة محددة منه يساوي مقلوب نصف قطر الانحناء في تلك النقطة الذي يساوي بعد هذه النقطة عن مركز الانحناء فيها.

#### منحنی curve

courbe

مجموعة نقاط متجاورة لا تحتوي على أي جزء مستقيم فيها.

### curved space-time

الزمكان المنحني

espace-temp courbe

فضاء ريمان الرباعي الأبعاد حيث لا توجد خطوط مستقيمة بل منحنيات فقط. وهو تعميم لكون منكوفسكي في نظرية النسبية العامة.

# إحداثيات منحنية إحداثيات منحنية

coordonnées curvilinéaires

مجموعة أعداد تحدد موقع نقطة ما باعتبارها نقطة تقاطع منحنيات أو سطوح منحنية، فموقع نقطة على سطح الأرض يتحدد بخطّي طولها وعرضها.

### rut- off current تيار القطع

courant de coupure

في الترانزستور الحد الأدنى لتيار القاعدة الذي يجعل الترانز ستور ناقلًا.

#### 

fréquence de coupure

التردد الذي يجعل كسب مضخم أوتوهين مرشح يصل إلى  $\frac{1}{2}$  من قيمته العظمى.

# توتر القطع cut-off voltage

voltage de coupure

القيمة الدنيا لفلطية انحياز الشبكة السالب في صام ثلاثي المساري التي تجعل تيار المصعد في الصام مساويًا الصفر.

# deل موجة القطع cut-off wavelength

longueur d' onde de coupure

طول الموجة الذي يجعل كسب مضخم أوتوهين مرشح يصل إلى  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  من قيمته العظمى.

#### دورة cycle

cycle

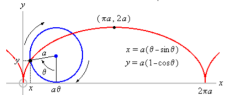
دائرة = Lat: cyclus

سلسلة كاملة من التغيرات أو العمليات المتكررة تتعرض لها منظومة ما ثم تعود إلى حالتها الابتدائية.

### د cycloid سکلوئید

cycloïde

المنحني الذي ترسمه نقطة من محيط دائرة تتدحرج على خط مستقيم دون انز لاق.

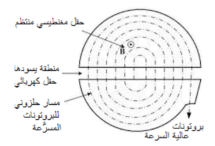


### cyclotron

سكلوترون

cyclotron

مسرع جسيات مشحونة في حقل كهربائي متناوب عالي التردد ومتزامن مع حركة الجسيات في مسارات حلزونية بتأثير حقل مغنطيسي ثابت ومتعامد مع الحقل الكهربائي المتناوب المطبق.



## cyclotron frequency تردد سكلوتروني fréquence du cyclotron

 $\mathbf{m}$  الذي تدور به شحنة كهربائية  $\mathbf{q}$  كتلتها  $\mathbf{q}$  في مسار دائري عندما تكون خاضعةً لتأثير حقل مغنطيسي  $\mathbf{g}$  منتظم عمودي على مستوي حركتها ويعطى بالعلاقة:

$$f_c = \frac{qB}{2\pi m}$$

يسمى أيضًا gyrofrequency.

# eyclotron radiation إشعاع سكلوتروني

rayonnement cyclotron

إشعاع كهرطيسي تصدره جسيات مشحونة عندما تدور في حقل مغنطيسي.

# cyclotron resonance تجاوب سكلوتروني

résonance du cyclotron

امتصاص تجاوبي لطاقة الإشعاع الكهرطيسي تقوم به الإلكترونات الحرة في الفلزات (أو الإلكترونات والثقوب في أنصاف النواقل) الموجودة في حقل مغنطيسي خارجي لدى تساوي التردد السكلوتروني وتردد الإشعاع.

### أسطوانة cylinder

cylindre

شكل هندسي مجسم يولد سطحه الخارجي مستقيمٌ يسمى المولد يدور موازيًا لنفسه على منحن مغلق، وعادةً يكون المنحني دائريًا والمولد عمو ديًا على مستويه.

### مكثفة أسطوانية cylindrical capacitor

condensateur cylindrique

مكثفة لبوساها سطحان أسطوانيان يفصل بينها عازل قد يكون الهواء.

### إحداثيات أسطوانية cylindrical coordinates

coordonnées cylindriques

 $\theta$  إحداثيات نقطة  $\theta$  في الفراغ محددة ببعد زاوي  $\theta$  وبعد نصف قطري  $\theta$  وارتفاع  $\theta$  بدءًا من مستو محدد. يشار إليها بـ  $\theta$  ( $\theta$ ,  $\theta$ ) بحيث تكون ( $\theta$ ,  $\theta$ ) في المستوي  $\theta$ .

### عدسة أسطوانية cylindrical lens

lentille cylindrique

عدسة أحد وجهيها سطح أسطواني.

# - D -

حركة جسم يخضع إلى قوتين: قوة إرجاع متناسبة مع البعد عن وضع التوازن، وقوة معيقة تبدد طاقته وتقود إلى تناقص سعة اهتزازه ومن ثم توقفه عن الحركة تمامًا.

### damped vibration

vibration amortie

ذبذبة تتناقص سعتها بمرور الزمن لتبدد طاقتها في وسط الانتشار.

ذبذبة متخامدة

أمواج متخامدة

عامل التخامد

بيل دانييل

### damped waves

ondes amorties

أمواج تتناقص سعة اهتزازها لتوزع طاقتها على سطوح متزايدة أو لتبددها في وسط الانتشار.

### damping factor

facteur d'amortissement

عامل في معادلة حركة جسم يقوم بحركة اهتزازية توافقية متخامدة يمثل تناقص سعة الاهتزاز بمرور الزمن. وهو يساوي نسبة سعة إحدى الاهتزازات إلى سعة الاهتزازة التي تليها. تسمى أيضًا decrement

#### Daniell cell

pile Daniell

خلية أولية لتوليد التيار الكهربائي المستمر لا تستقطب يكون القطب الموجب فيها من النحاس مغمورًا في محلول CuSO4 المشبع والقطب السالب من ملغمة الزنك المغمور في محلول ZnSO4 المشبع. إن القوة المحركة الكهربائية لهذه الخلية تقارب 1,08 فلط.

# dark adaptation تكيُّف مع الظلام

adaptation à l'obscurité

D' Alembert' s principle مبدأ دالامبير

principe de D'alembert

مبدأ يحول حالة حركة نقطة أو مجموعة نقاط إلى حالة توازن بإضافة قوى عطالة تعاكس مباشرة محصلة القوى الخارجية في أية لحظة من لحظات الحركة.

### **D'** Alembert-Lagrange's equation

معادلة دالامبير - لاغرانج

équation de D'alembert – Lagrange معادلة تجمع بين مبدأ دالامبير ومبدأ العمل الافتراضي وهي:

$$\sum_{i} (\vec{F}_i - m_i \vec{a}_i) \delta r_i = 0$$

حيث  $\vec{F}_i$  القوة الخارجية المؤثرة في النقطة i التي كتلتها  $m_i$  وتسارعها  $\vec{a}_i$  وانزياحها الافتراضى  $m_i$ 

مولد تيار مستمر DC generator

générateur de courant continu
مولد خرجه تيار مستمر يعتمد مبدأ عمله عادة على
تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية نتيجة
حركة نواقل في حقول مغنطيسية.

### قانون دالتون Balton's law

loi de Dalton

قانون ينص على أنه إذا وضعت غازات لا تتفاعل كيميائيًا فيها بينها داخل وعاء فإن الضغط الناتج عن الخليط يساوي مجموع الضغوط الجزئية التي يولدها كل غاز عندما يوضع بمفرده في الوعاء.

### damped harmonic motion

حركة توافقية متخامدة

mouvement harmonique amorti

dark matter الخفية

matière noire

المادة غير المرئية التي يفترض وجودها في الكون وهي تشكل وفق الحسابات خمسة أضعاف المادة المعروفة حاليًا التي تتألف منها المجرات والغازات بينها. ويستدل على وجودها بتأثيرها الثقالي في المادة.

مقاومة في الظَّلمة dark resistance

résistance d'obscurité

مقاومة خلية كهر ضوئية أو مادة نصف ناقلة عندما تقاس في الظلام.

dark-line spectrum طيف الخطوط المظلمة spectre à raies obscures

طيف امتصاص ينشأ من مرور الضوء الأبيض عبر غاز فتظهر خطوط مظلمة على خلفية من الضوء المستمر.

غرفة مظلمة darkroom

chambre noire

غرفة لا يستعمل فيها الضوء العادي مجهزة بإضاءة خاصة حمراء عامة لا تؤثر في أفلام التصوير.

بیانات؛ معطیات data

données

1- قيم عددية أو نوعية ناتجة عن تجارب علمية.

2- اصطلاح يشير إلى الأعداد والحروف والرموز وأمثالها التي يجرى إدخالها إلى الحاسوب.

قاعدة معطيات قاعدة معطيات

base de données

مجموعة كاملة من المعطيات أو البيانات كتلك التي توجد في الملفات المؤتمتة أو المكتبات أو في مجموعة أقراص الحاسوب.

data processing معالجة المعطيات traitement des données

لدى الانتقال من الضوء إلى الظلام تمر مدة يتسع فيها بؤبؤ العين ويتكيف وضع الجسم البلوري حتى تتشكل أخيلة الأجسام المرئية في الظلام على شبكية العين.

### dark background lighting

إنارة على خلفية سوداء

éclairage sur fond noir

إنارة للجسم المفحوص تحت المجهر ترسل فيه الأشعة الضوئية القادمة من مكثف الضوء مائلة فلا يسمح للضوء بمتابعة طريقه إلى العينية مباشرة مما يساعد على كشف الخطوط الدقيقة والنقاط الصغيرة. تسمى أيضًا dark field illumination.

dark box صندوق مظلم

boite noire

صندوق يمنع دخول الضوء إلى داخله، يستعمل لتخزين ورق التصوير الحساس للضوء.

dark conduction نقل في الظُّلمة

conduction d'obscurité

النقل الكهربائي لمادة حساسة للضوء عندما لا تكون معرّضة للضوء.

dark discharge انفراغ مظلم

décharge obscure

تفريغ كهربائي في غاز لا ينتج عنه ضوء مرئي.

dark energy الطاقة الخفية

énergie noire

طاقة افترض وجودها في الكون لتفسير تسارع توسع الكون، ولا يُعرف حاليًا شيء عن طبيعتها.

dark field illumination

إنارة على خلفية سوداء

éclairage sur fond noir .dark background lighting انظر مجموعة العمليات التي يجريها الحاسوب على المعطيات منذ إدخالها إليه وحتى إنجاز المطلوب.

تأريخ dating

datation

تقدير أعمار القطع الأثرية القديمة والصخور باعتماد طرائق مختلفة، منها استعمال النظائر المشعة ذات عمر النصف الطويل. ومن أهم هذه النظائر الكربون 14.

#### daughter nucleus نواة وليدة

noyau engender

نواة تنتج من تفكك نواة أخرى. تسمى النواة الأولى النواة السَّلَف.

### **Davisson- Germer experiment**

تجربة دافيسون- جرمَر

expérience de Davisson-Germer أول تجربة برهنت على الانعراج الإلكتروني أجريت بتوجيه حزمة من الإلكترونات على سطح بلورة من النيكل، ثم قيس توزع الإلكترونات التي بعثرتها البلورة إلى الخلف بو اسطة أسطو انة فارادي.

#### daylight ضوء النهار

lumière du jour

الضوء الوارد من الشمس ومن الساء أو الضوء الاصطناعي الذي يقترب طيفه من طيف ضوء الشمس.

### فرضية دوبْرويْ De Broglie's hypothesis hypothèse de De Broglie

تنص على أن للجسيات المادية خواص موجية وأن الطول الموجى  $\lambda$  والتواتر  $\nu$  للحقل المادى المرتبط  $v = \frac{E}{L}$  بجسيم اندفاعه p وطاقته E هما: pحىث h ثابتة بلانك.

طول موجة دوبروي De Broglie wavelength longueur d' onde de De Broglie

للانك h على اندفاع بلانك h على اندفاع  $\lambda = \frac{h}{p}$  الجسيم p أي

#### أمواج دوبروي De Broglie waves

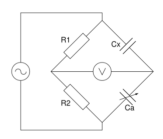
ondes de De Broglie

أمواج الحقل المادي المرتبط بالجسيمات وفق فرضية دوير وي. وتسمى أيضًا matter waves.

#### De Sauty bridge جسر دوسوتي

pont de De Sauty

جسر يستعمل لقياس المواسعات المجهولة، مماثل لجسر وطسطن لقياس المقاومات.



#### dead room غرفة عديمة الصدي

chambre sourde

انظر anechoic room.

#### dead time زمن میت

temps mort

المدة الزمنية الفاصلة بين حدثين لا يكون فيها الجهاز مستعدًا للتحسس بمؤثر جديد.

#### يعالج؛ يصحّح debug

déboguer

1- يختسر ليحدد الأخطاء ويزيلها من برنامج أو القصور من الحاسوب.

2- يكشف ويزيل أجهزة التنصّت المركّبة بصورة سريّة.

### مفعول ديباي **Debye effect**

effet de Debye

امتصاص انتقائي للأمواج الكهرطيسية في مادة كهرنافذة سببه القطبانيات الجزيئية.

### Debye equation معادلة ديباي

equation de Debye

معادلة للحرارة النوعية كما يراها ديباي. وهي تتفق مع قانون دولونغ ويتي عند درجات الحرارة المنخفضة فتتناسب الحرارة النوعية مع T حيث T درجة الحرارة المطلقة.

**Debye- Scherrer method** طريقة ديباي – شيرر méthode de Debye- Scherrer

طريقة لدراسة البنية البلورية بواسطة انعراج الأشعة السينية يستعمل فيها مسحوق المادة المراد دراستها وأشعة سينية فتسجل على فيلم التصوير حلقات متحدة المركز.

Debye temperature درجة حرارة ديباي température de Debye

درجة الحرارة  $\theta$  الناتجة من حساب حرارة ديباي النوعية، وتعرّف بالمعادلة h = hv / k عيث h ثابتة بلانك  $e^{\lambda}$  ثابتة بولتزمان  $e^{\lambda}$  تواتر ديباي.

### Debye theory of specific heats

نظرية ديباي في الحرارات النوعية

théorie de Debye des chaleurs spécifiques iظرية تعتمد مبادئ الميكانيك الكمومي أدَّت إلى طريقة لحساب الحرارة النوعية للأجسام الصلبة. تعطي هذه النظرية نتائج تتفق مع قانون دولونغ وبتي عند درجات الحرارة العالية ومع قانون ديباي عند درجات الحرارة المنخفضة المعروف بقانون  ${\bf T}^3$  عند درجات الحرارة المنخفضة المعروف بقانون مع مند درجات الحرارة المنخفضة المعروف بقانون مع مناسبة طردًا مع  ${\bf T}^3$  في جسم متبلور.

Debye unit واحدة ديباي unité Debye

واحدة قديمة للعزم القطباني الكهربائي وتساوي  $10^{-18}$  ×  $10^{-30}$  عولون. سنتمتر أو  $10^{-30}$  × كولون.متر.

### decade عَقْد

décade

الفاصل بين كميتين النسبة بينهما 1:10

عداد عَشـري decade counter

compteur decimal

انظر decade scaler.

عداد عَشـري عداد عَشـر

compteur decimal

عداد للنبضات يسجِّل نبضة واحدة عند خرجه لكل عشر نبضات تدخل إليه.

### تفكك؛ اضمحلال تفكك؛

désintégration

عملية تؤدي إلى تحول نواة سَلَف مشعة إلى نواة وليدة وتؤدي إلى تناقص النشاط الإشعاعي للمادة المشعة بمرور الزمن.

ثابتة التفكك؛ ثابتة الاضمحلال decay constant

constante de désintégration

ثابتة يرمز لها بالحرف  $\lambda$  تقدِّر احتهال حدوث تفكك في واحدة الزمن لنواة غير مستقرة تحدَّد بالعلاقة:  $\lambda = -\frac{dN/dt}{N}$ 

حيث تمثل dN / dt النشاط الإشعاعي للمادة وN عدد النوى غير المتفككة في اللحظة t. يسمى أيضًا disintegration constant

### decay mode نمط التفكك

mode de désintégration

إحدى طرائق تفكك نواة غير مستقرة أو جسيم إلى جسيات أسط.

### decay time زمن الاضمحلال

temps de désintégration

الزمن الذي تتطلبه مادة مشعة حتى ينخفض عدد ذراتها المشعة إلى القيمة 1/e أي 0,37 من عدد ذراتها الأصلى تقريبًا.

### تباطؤ deceleration

décélération

تسارع سالب أو هو معدل تناقص سرعة متحرك مع الزمن.

# decibel دیسبل

decibel

البِل B هو وحدة للتعبير عن نسبة قدرتين P1 و P2 باللغريتم العشري لهذه النسبة. والديسيبل P3 هو عُشر البل ويعبر عن ذلك بالعلاقة:

$$n(dB) = 20 \log_{10} \frac{P2}{P1}$$

ولما كانت شدة الصوت تتعلق بالقدرة الصوتية التي تتناسب مع مربع الضغط الصوتي للموجة فإن العلاقة المقابلة في حالة ضغطين صوتيين  $p(dB)=20\log_{10}\frac{b1}{b2}$ 

### نظام عَشری decimal system

système décimal

تمثيل الأعداد بالأرقام من صفر إلى تسعة ويضم مراتب الآحاد والعشرات والمئات والآلاف....

### decimal-to-binary conversion

تحويل من عَشـري إلى اثناني

conversion decimal- binaire

العملية الرياضية في تحويل عدد مكتوب بالنظام العشري إلى العدد ذاته مكتوبًا بالنظام الاثناني.

decoder مفكِّك الكود décodeur

انظر decoder circuit.

### دارة لفك الكود clrcuit

circuit décodeur

دارة تستجيب لإشارة مكودة بعينها على حين ترفض إشارات أخرى. تسمى أيضًا decoder.

### decomposition تحلل

décomposition

تفكك الجزيء إلى جزيئات أبسط منه أو إلى ذرات.

# تطهير؛ إزالة التلوث decontamination

décontamination; épuration

إزالة التلوث بأنواعه المختلفة الإشعاعي أو الكيميائي أو الأحيائي.

### عامل التطهير decontamination factor

taux d'épuration

نسبة الشدة الإشعاعية الأولية إلى الشدة الإشعاعية بعد إزالة التلوث.

### decoupling إزالة الاقتران

découplage

وقف انتقال الطاقة أو التغذية الراجعة من دارة إلى أخرى.

### تناقص قفزی decrement

decrement

1- انظر damping factor.

2- انخفاض منتظم في قيمة متغير بقدر ثابت محدد سلفًا هو واحدة القياس غالبًا.

### deexcitation إزالة الإثارة

désexcitation

عودة ذرة أو جزيء أو نواة مثارة إلى حالتها الأساسية أو إلى حالة أخفض.

# defect au.

défaut

(عنصورات) التي تتألف منها الصورة في جهاز إلكتروني.

### مسری حارف deflecting electrode

électrode de déviation

أحد مسريين يسبب فرق الكمون المُسلَّط عليها انحراف حزمة الإلكترونات عن طريقها في أنبوب أشعة مهبطية.

### deflection انحراف

déviation

حنى = Lat: deflectere

1- إزاحة حزمة الإلكترونات في أنبوب أشعة مهبطية عن مسارها بحقل كهربائي أو بحقل مغنطيسي.

2- تغير مفاجئ في اتجاه حزمة ضوئية لدى انتقالها من وسط إلى آخر مختلف عنه في قرينة الانكسار.

### تشویه؛ تشوُّه deformation

déformation

تغير في شكل الجسم أو أبعاده نتيجة تسليط إجهادات عليه أو نتيجة عمليات التمدد والتقلص بفعل الحرارة أو الانكهاش أو التوسع بفعل الرطوبة.

# deformation potential کمون التشوّه

potentiel de déformation

الكمون الكهربائي الفعال الذي تخضع له الإلكترونات في نصف ناقل أو في فلز؛ والناتج عن تشوه موضعى في الشبيكة البلورية.

### تردّى؛ انطباق degeneracy

dégénérescence

تحول إلى أسوأ = تحول إلى أسوة = 1 - حالة المادة ذات الكثافة العالية وخاصة في درجات الحرارة المنخفضة عندما يبتعد توزع الطاقة العائد لنوع أو أكثر من الجسيات عن

1- خلل يقلل من فعالية جهاز أو يضعف أداءه لوظفة محددة.

2- خلل في البنية البلورية قد يكون نقطيًا أو خطيًا.

### عيوب العدسات auget defects of lenses

défauts des lentilles

تشتمل عيوب العدسات على الزيوغ بأنواعها المختلفة الكروية واللونية والهالية، وكلها تجعل الأخيلة التي تشكلها العدسات غير واضحة تمامًا.

### عيوب الرؤية agefects of sight

défauts de la vue

خلل في العين يجعل الأخيلة التي يشكلها الجسم البلوري لاتنطبق على الشبكية ومن هذه العيوب عيب قصر البصر ومد البصر. تسمى أيضًا defects of vision.

### عيوب الرؤية defects of vision

défauts de la vue

انظر defects of sight.

# definite integral تکامل محدَّد

intégrale définie

تعبير لتقدير قيمة تكامل غير محدد عند تعيين حدي التكامــل، فــإذا كــان  $F(x) = \int f(x) dx$  فــإن التكامـــل المحـــدد بـــين x = b و x = a

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

### تعریف؛ وضوح definition

définition

1- تحديد كلامي لمفهوم يميزه عن غيره من المفاهيم تميزًا جامعًا مانعًا يجمع فيه المفهوم المعين ويمنع غيره من الدخول فيه.

2- العدد الكلى من النقاط أو عناصر الصورة

الشكل التقليدي بحيث ينبغى لدراسته استعمال أي واحدة من الإحداثيات المستقلة اللازمة لتحديد معادلات الإحصاء الكمومي. حالة منظومة.

> dehumidification نزع الرطوية

déshumidification

عملية يُنزع فيها بخار الماء من الهواء كليًا أو جزئيًا بالتكثف أو بالامتصاص أو بالامتزاز (مما يعزز قدرته على التبريد).

#### dehydration نزع الماء

déshydratation

تخليص المادة من الماء الموجود فيها جزئيًا أو كليًا بالتجفيف أو بالتسخين أو بالقوة النابذة أو بالضغط السائلي.

#### إزالة التأين deionization

déionisation

1- عودة أيونات الغاز إلى اتحاد الأيونات الموجبة بالسالبة.

2- نزع الأيونات المعدنية من الماء باستعمال مبادل أيونات موجبة وسالبة (تستعمل هذه الطريقة بدلًا من التقطير).

#### del نابلا

opérateur nabla

مؤثر متَّجه تفاضل رمزه √ ويعرف بالعلاقة:  $\nabla = \vec{i} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right) + \vec{j} \left( \frac{\partial}{\partial y} \right) + \vec{k} \left( \frac{\partial}{\partial z} \right)$ 

حيث  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  و متجهات الواحدة على جملة المحاور الديكارتية المتعامدة. يسمى أيضًا nabla.

#### خط التأخير delay line

ligne de retard

خط نقل أو شبكة كهربائية تعمل عمله ينتج خرجًا مماثلًا للدخل مع تشويه بسيط ولكنه متأخر عنه بزمن ير تبط بطول الخط أو بمو اصفة الشبكة الكهر بائية.

2- شرط يتو فر فيه لمنظومة ما حالتان كموميتان أو أكثر طاقتهما واحدة.

degenerate eigenvalue قيمة ذاتية منطبقة valeur propre dégénérée

قيمة ذاتية لمؤثر في جملة تقابل أكثر من دالة ذاتية واحدة لهذه الحملة.

غاز إلكتروني متردِّ degenerate electron gas gas éléctronique dégénéré

غاز إلكتروني يكون فيه تركيز الإلكترونات عاليًا بحيث لا يخضع لتوزع ماكسويل بولتزمان بل يخضع للإحصاء الكمومي.

مستوى طاقيّ منطبق degenerate energy level niveau d'énergie dégénéré

مستوى طاقة لجملة كمومية يقابل أكثر من حالة كمومية واحدة لهذه الحملة.

#### degeneration تردّی

dégénération

الفقد أو الكسب الذي يحدث في مضخم ما بتغذية راجعة سالية غير متعمدة.

#### degree در جة

degré

1- واحدة قياس الزوايا وهي تمثل جزءًا من 360 جزءًا من الدائرة الكاملة.

2- واحدة قياس درجات الحرارة في مختلف سلالم درجات الحرارة فهرنهايت وسلزيوس وكلفن وغيرها.

#### degree of freedom درجة الحرية

degré de liberté

### زمن تأخير delay time

temps de retard

مدة تأخر وصول نبضة بعد إدخالها إلى جهاز أو منظه مة ما.

### نترونات متأخرة delayed neutrons

neutrons retardés

نترونات تصدر نتيجة حادثة انشطار نووي إلا أنها لا تنشأ من عملية الانشطار مباشرة وإنها من نواتج انشطار ذرات مثارة تتفكك بإصدار الجسيات بيتا.

### deliquescence تميُّع بالرطوبة

déliquescence

تسيّل = Lat: deliquescere

خاصية بعض بلورات المواد الصلبة لامتصاص بخار الماء من الجو والانحلال فيه والتحول إلى محلول مشبع. من هذه المواد مثلًا خماسي أكسيد الفسفور.

### delta connection توصيل مثلثي

montage en triangle

1-1 إحدى طريقتين في توصيل أسلاك النقل في الدارة الكهربائية المتناوبة الثلاثية الطور يرمز لها بالرمز  $\Delta$ ، أما الطريقة الأخرى فهي التوصيل النجمي وتسمى star connection.

#### delta function الدالة دلتا

fonction delta

دالة تكتب عادة بالشكل  $\delta(x)$  معرَّفة بالعلاقة:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \phi(x) \, \delta(x - x_0) \, dx = \phi(x_0)$$

لذا يمكن النظر إليها على أنها دالة قيمتها الصفر x=0 دومًا مها تكن قيمة x، باستثناء المبدأ حيث فتكون قيمتها لانهائية. تستعمل دالة دلتا في الفيزياء الرياضية لتمثيل الشحنات النقطية مثلًا. تسمى أنضًا Dirac delta function.

### delta rays الأشعة دلتا

rayons delta

إلكترونات تقذف خارج الذرة نتيجة تعرضها لإشعاع مؤين وقادرة على التسبب في تأين لاحق.

# delta Y conversion قويل مثلثي إلى نجمي

conversion de delta ( $\Delta$ ) en Y

1- إجراء متبع في الشبكات الكهربائية لتحويل وصل العناصر فيها من الشكل المثلثي إلى الشكل النجمي المكافئ له.

### demagnetization إزالة المغنطة

démagnétisation, désaimantation

عملية تؤدي إلى فقد مغنطيس ما خواصه وذلك بالطَّرق أو بالتسخين أو بوضعه في ملف يمر فيه تيار متناوب متخامد.

# demagnetizing field حقل مزيل للمغنطة

champ de désaimantation

1 - حقل مغنطيسي متناوب يزيل المغنطة المتبقية في مغنطيس عن طريق وضعه ضمن ملف يمرر فيه تبار متناوب متخامد.

2- الحقل المغنطيسي المتولد من القطبين الحرين المتولدين أثناء عملية مغنطة مادة حديدية المغنطة، وهو يعاكس الحقل المغنط المُسلَّط.

### Dember effect مفعول ديمبر

effet Dember

توليد توتر بين طرفي ناقل أو نصف ناقل بتسليط الضوء على وجه واحد منه. ويسمى أيضًا photodiffusion effect.

### إزالة التعديل demodulation

demodulation

عملية تفصل فيها إشارة الصوت أو الصورة عن الموجة الحاملة التي كانت معدَّلة بها سعويًا أو تردديًا أو طوريًا.

### demodulator

démodulateur

دارة إلكترونية تُستعمل لفصل مكوِّنات الموجة المعدَّلة بعضها عن بعض كفصل الموجة الصوتية عن الموجة الحاملة أو فصل إشارة الصورة عن الموجة الحاملة. تسمى أيضًا detector.

مزيل التعديل

### demultiplexing إزالة تعدد الإرسال

démultiplexage

عملية تفصل الإشارات القادمة من مصادر مختلفة والتي كانت قد أُدمجت في إشارة مركبة واحدة لإرسالها على قناة اتصال واحدة.

### dense کثیف

dense

1 - صفة لوسط مادى كثافته عالية.

2- صفة لوسط ضوئي قليل النفاذ للضوء.

### مِكثاف؛ مقياس الكثافة densimeter

densimètre

جهاز يقيس كثافة السوائل.

### مقياس الكثافة الضوئية densitometer

densitometer

جهاز يقيس الكثافة الضوئية لصورة بالانعكاس أو بالنفوذ.

### density كثافة

densité

الكثافة المطلقة هي كتلة واحدة الحجم من المادة  $kg/m^3$  وواحدتها  $kg/m^3$  أو  $kg/m^3$  . volumetric mass

2- الكثافة النسبية هي نسبة كتلة حجم من صلب أو سائل إلى كتلة حجم يساويه من الماء المقطر في الدرجة 4+ سلزيوس أو نسبة كتلة حجم من

الغاز إلى كتلة حجم يساويه من الهواء في شروط مماثلة من الضغط والحرارة.

### density function دالة الكثافة

fonction de la densité

دالة حقيقية يؤدي تكاملها على منظومة احتمال أُخْذِ متغير عشوائي قيمًا في هذه المنظومة. تسمى أيضًا probability density.

### مصفوفة الكثافة مصفوفة الكثافة

matrice de densité

مصفوفة هرميتية أثرها يساوي الواحد تصف الحالة الإحصائية لجملة كمومية في حالات مختلطة، وهي المكافئ الكمومي لكثافة فضاء الطور (التوزع الاحتمالي للموضع والاندفاع) في الإحصاء التقليدي.

### density of states كثافة الحالات

densité d'états

عدد الحالات الكمومية في واحدة مجال الطاقة في واحدة الحجم من المادة، وهي تساوي بالنسبة إلى الحالات الكمومية للإلكترونات في الجسم الصلب

$$g(E) = \frac{1}{2\pi^2} \left(\frac{2m}{\hbar^2}\right)^{\frac{3}{2}} E^{\frac{1}{2}}$$

حيث m كتلة الإلكترون و  $\hbar$  ثابتة بلانك مقسومة على E و E الطاقة.

### dependant variable متغيرٌ تابع

variable dépendante

متغير تحدد قيمته قيم متغيرات مستقلة مثلًا في الدالة y = f(x) يكون y = f(x)

### dependent source منبع غير مستقل

source dépendante

منبع توتر مثالي أو منبع تيار مثالي يعتمد خرجه على متحولٍ ما (توتر أو تيار عادة ) في الدارة التي ينتمي

مزيل الاستقطاب

تخفيض أو إزالة استقطاب المسرى كيميائيًا بإضافة مادة مثل ثنائي أكسيد المنغنيز في خلية توليد التيار الكهربائي المستمر فتحول دون استقطابها الذي يؤدى إلى سوء أدائها.

### depolarizer

dépolarisant

مادة تستعمل في خلية لتوليد التيار الكهربائي المستمر تتحد مع الهدروجين المتشكل فيها فور صدوره فتخفض الاستقطاب أو تمنعه مما يجعل التفاعل في الخلية مستمرًا.

### عمق depth

profondeur

المسافة الشاقولية نحو الأسفل بدءًا من مستو محدد.

### depth dose جرعة عميقة

dose de profondeur

جرعة الإشعاع عند عمق معين تحت الجلد وتقدر عادة بنسبة مئوية من الجرعة السطحية أو الجرعة الهوائية.

### عمق الحقل depth of field

profondeur de champ

المسافة التي تبقى فيها الصورة المأخوذة لمشهد واضحة عند ضبط عدسة المصوِّرة أو الكاميرا ضبطًا جدًا على هذا المشهد.

#### اشتقاق derivation

derivation

عملية رياضية تؤدي إلى إيجاد مشتق دالة.

### مشتق derivative

Dérivé

مشتق دالة f(x) عند نقطة c هو بالتعريف نهاية المقدار f(c+h)-f(c) مقسومًا على d عندما تسعى d إلى الصفر، وهو يمشل هندسيًا ميل الماس للمنحني في النقطة c

إليها المنبع. ويُمثَّل في مخطط الدارة برمز الشكل (المعين) الهندسي بدلًا من الدائرة التي هي رمز للمنبع المستقل.

#### depleted uranium

يورانيوم مستنفد؛ يورانيوم ناضب

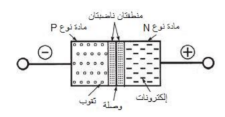
uranium appauvri

يورانيوم يكون تركيز النظير 235 السهل الانشطار فيه أقل منه في الطبيعي، (أقل من % 0,72)، وهومن فضلات منشآت التخصيب أو من بعض المفاعلات.

### طبقة ناضبة طبقة ناضبة

couche d' appauvrissement

منطقة تقع على جانبي سطح التلامس في ديود نصف ناقل (وصلة p-n أو فلز – نصف ناقل) مؤلفة من طبقتين تحويان أيونات موجبة في الجانب p ولذا فهي خالية من الشحنات الحرة. تسمى أيضًا depletion region.



### depletion- layer transistor

ترانزستور ذو طبقة ناضبة

transistor de couche appauvrie ترانزستور يعتمد مباشرة على حركة حاملات الشحنة عبر طبقات ناضبة.

# depletion region منطقة النضوب

région appauvrie

انظر depletion layer.

depolarization إزالة استقطاب

dépolarisation

#### derived units

و احدات مشتقة

unités dérivées

واحدات لمقادير فيزيائية غير أساسية كواحدات السرعة والتسارع والطاقة... تشتق من الواحدات الأساسية التي هي واحدات الطول والكتلة والزمن والتيار الكهربائي وغيرها.

### قانو نا دیکار ت

lois de Descartes

ينص القانون الأول منها على أن الشعاعين الوارد والمنكسر والناظم في نقطة الورود على سطح فاصل بين وسطين متناحيين مختلفين تقع كلها في مستو واحد. وينص القانون الثاني على أن نسبة جيب زاوية الورود إلى جيب زاوية الانكسار ثابتة وتتعلق بطبيعتى هذين الوسطين.

### desensitization تخفيض الحساسية

désensibilisation

تخفيض في حساسية جهاز استقبال بسبب وجود إشارة قوية غير مرغوب فيها أدت إلى فرط في الحمل المُسلّط على دارة المازج.

### desorption انتزاز؛ لفظ

désorption

عملية انتزاع مادة ممتزة أو ممتصة.

# destructive interference تداخل هدّام

interférence destructive

تداخل موجتين متعاكستين في الطور ينتج عنه موجة سعتها تساوي الفرق بين سعتي الموجتين المتداخلتين.

#### مکشاف مکشاف

détecteur

1- جهاز يستجيب لمؤثر فيزيائي يستعمل لكشف وجود المؤثر أو قياسه.

2- انظر demodulator.

### تدهور deterioration

deterioration

فساد في المعدات أو المنشآت بمرور الزمن بسبب الفعل الكيميائي أو الفيزيائي للوسط المحيط.

### عدِّد determinant

determinant

مقدار سلمي ينتج من إضافة جداءات عناصر مصفوفة مربعة وفق قواعد محدِّدة: فمثلًا المحدد:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & b_{11} \\ a_{12} & b_{12} \end{vmatrix} = a_{11}b_{12} - b_{11}a_{12}$$

### محدِّد سلاتر determinant of Slater

déterminant de Slater

محدِّد يعبر في الميكانيك الكمومي عن الدالة الموجية لجملة فرميونات عناصره هي الدوال الموجية السبينية لكل من الجسيات الإفرادية.

### دوتيريوم: هدروجين ثقيل deuterium

deutérium: hydrogène lourd

نظير مستقر للهدروجين رمزه D أو <sup>2</sup> كتلته الذرية النسبية 2,014 تحتوي نواته على بروتون ونترون. تقارب وفرته النسبية في الطبيعة القيمة % 0,0156 يستعمل وقودًا في القنابل الحرارية ويدخل في تركيب الماء الثقيل. يسمى أيضًا heavy hydrogen.

#### deuteron دوتبرون

deutéron ; deuton

نواة الدوتيريوم وهي تتألف من بروتون ونترون.

# developer مُظْهر

développeur

محلول كيميائي يُستعمل في عمليات التصوير يحوّل أملاح الفضة إلى فضة.

### developing

développement

استعمال مواد كيميائية لإظهار الصورة المأخوذة على فلم أو لوح تصوير.

# deviation of particle انحراف الجسيم

déviation d'une particule

تغيير اتجاه سير الجسيم لتصادمه مع ذرات الوسط الهدف أو تآثره مع حقل كهرطيسي إذا كان مشحونًا.

### نبيطة؛ جهاز device

appareil; dispositif

اسم يدل على عنصر إلكتروني أو على جهاز يستنبط بطريقة خاصة تجمّع فيها مكوِّناته، كالديود والترانزستور وغيرهما.

### devitrification إزالة التزجّب

dévitrification

عملية تؤدي إلى تحويل البنية الزجاجية إلى بنية بلورية.

### dew ندی

rosée

قطيرات ماء تتشكل نتيجة تكاثف بخار الماء في الهواء عندما تهبط درجة حرارة الهواء فتبلغ كمية بخار الماء الذي يحمله عند تلك الدرجة من الحرارة حد الإشباع.

### dew point نقطة الندى

point de rosée (de condensation)

درجة الحرارة التي يغدو عندها الهواء مشبعًا ببخار الماء لدى تبرُّده.

### وعاء ديوار Dewar flask

vase de Dewar

وعاء زجاجي ذو جدارين ما بينهما مفرغ من الهواء ومحكم الإغلاق مما يقلل من انتقال الحرارة من المادة المحفوظة فيه عن طريق الحمل أو التوصيل كما يفضض السطحان الداخليان لجداري الوعاء لتخفيض انتقال الحرارة منه بالإشعاع. يستعمل الوعاء لحفظ السوائل باردة أو ساخنة يسمى أيضًا thermos.

### يميني التدوير (مُيَامن) dextrorotatory

dextrogyre

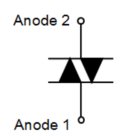
إظهار

صفة لوسط يدير مستوى استقطاب الضوء المار فيه باتجاه عقارب الساعة كما يراه الراصد المواجه لاتجاه الانتشار.

### ویاك diac

diac

ديود للتيار المتناوب يفتح في الاتجاهين خلافًا للديود العادي بحيث يبدأ النقل فور تجاوز الفلطية المسلَّطة عليه فلطية الانهيار. رمزه في الدارات الإلكترونية كها في الشكل، واسمه مشتق من diode AC.



diacaustic السطح الكاوي بالانكسار caustique par réfraction

السطح المغلف للأشعة المنكسرة.

### قطر diagonal

la diagonale

مستقيم يصل بين رأسين غير متجاورين في مضلع، أو رأسين لا يقعان في أحد وجوه متعدد الوجوه.

# diagonal matrix مصفوفة قطرية matrice diagonale

خاصة مميزة لبعض المواد المغنطيسية.

### قطر diameter

diameter

قطعة مستقيمة تمر بمركز دائرة أو كرة وتنتهي عند محيط الدائرة أو سطح الكرة.

### diamond ألماس

diamant

شكل بلوري من الكربون وهو من أقسى المواد المعروفة. وهو عازل جيد للكهرباء وناقل جيد للحرارة ويتميز بقرينة انكسار ضوئية عالية.

### بنية أَلْمَاسِيَّة diamond structure

structure du diamant

بنية تتكون من تداخل شبيكتين مكعبيّتين ممركزي الوجوه إحداهما منزاحة بالنسبة إلى الأخرى بمقدار يساوى ربع طول قطر المكعب.

### جِظار diaphragm

diaphragm

قرص معتم يُستعمل لتحديد فتحة منظومة بصرية بحيث تدخلها كمية محددة من الضوء. يساعد الحظار على تخفيف العيوب في الأنظمة البصرية عن طريق الحؤول دون دخول الأشعة الضوئية الواردة إلى المنظومة بزاوية كبيرة على محورها.

### إيجابية شفافة (شفّافية) إيجابية شفافة (شفّافية)

diapositif

صورة إيجابية تتشكل على قاعدةٍ شفافة من زجاج أو غير ذلك.

# diascope عارض الشفّافيات diascope

جهاز ضوئي يستعمل لإسقاط الشفّافيات على شاشة أو جدار.

مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار عدا عناصر قطرها الرئيسي. كالمصفوفة التالية:

$$\begin{pmatrix}
3 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 7
\end{pmatrix}$$

### diagonalization of matrices

جعل المصفوفات قطرية

diagonalisation des matrices عملية تجرى على المصفوفات المربعة لجعلها قطرية أي لجعل جميع عناصرها أصفارًا عدا عناصر قطرها الرئيسي التي قد يكون بعضها أصفارًا.

### diagram مخطط

diagramme

رسم بياني يوضح العلاقة بين متغيرين.

dialysis تحالّ

dialyse

عملية انتشار انتقائي عبر الأغشية تستعمل لفصل المذابات المتفاوتة في الوزن الجزيئي بعضها عن بعض.

### جهَاز التّحالّ dialyzer

dialyseur

جهاز يستعمل لإنجاز عملية التحال يشتمل على مجموعة من الأغشية تجرى فيها عمليات انتشار انتقائية.

### diamagnetic materials

مواد ذات مغنطيسية معاكسة

matériaux diamagnétiques

مواد ذات مطواعية مغنطيسية سالبة بمعنى أنها إذا وضعت في حقل مغنطيسي فإن عزومها المغنطيسية تميل لأخذ اتجاه معاكس لاتجاه الحقل المغنطيسي المسلَّط.

### مغنطیسیة معاکسة مغنطیسیة معاکسة

diamagnétisme

### diathermancv

نفاذية حرارية

diathermanéité

خاصية المواد التي يمر الإشعاع الحراري بالنفوذ عبرها.

### diathermanous

مُنْفِذ حراري

diathermatique (diathermane)

مادة منفذة للإشعاع الحراري أي الأشعة تحت الحمراء.

### diathermy

نفاذ الحرارة

diathermie

طريقة للعلاج الفيزيائي تستعمل فيها تيارات كهربائية عالية التردد لإحداث تسخين موضعي في الأنسحة الحبَّة.

### diatomic molecule

جزىء ثنائى الذرة

molécule diatomique

جزىء مؤلف من ذرتين ترتبطان برابطة من نوع ما.

بلورة لونانية؛ بلورة ثنائية التلونdichroic crystal

cristal dechroïque

بلورة تتصف بخصائص امتصاص مختلفة باختلاف مركبتي ضوء مستقطب يرد عليها. تبدو هذه البلورة بلونين: بالانعكاس بلون وبالنفوذ بلون آخر.

### dielectric

کھر نافذ

diélectrique

مادة عازلة كهربائيًا إذا وضعت في حقل كهربائي خارجي تولد فيها حقل كهربائي معاكس نتيجة استقطاب جزيئات المادة.

dielectric absorption

فَقُدٌ في الكهرنافذ

absorption diélectrique

انظر dielectric loss.

dielectric break-down

انهيار الكهرنافذ

rupture diélectrique

الهيار العلاقة

تجاوز حد معين للحقل الكهربائي المسلَّط على مادة كهرنافذة يؤدي إلى تصدعها ومن ثم فقدان عازليتها.

#### dielectric constant

ثابتة الكهرنافذ

constante diélectrique

يعرف بالسهاحية النسبية ويساوي  $c/c_0$  حيث c سعة مكثفة تكون فيها المادة الكهرنافذة عازلًا بين لوحيها وcسعة المكثفة عندما يفصل الخلاء بين لوحيها تسمى أيضًا relative permittivity.

#### dielectric loss

فَقْدٌ فِي الكهرنافذ

perte diélectrique

الطاقة الكهربائية الضائعة بشكل حراري في المادة الكهرنافذة نتيجة تسليط حقل كهربائي متغير عليها. تسمى أيضًا dielectric absorption.

### مطواعية كهرنافذية dielectric susceptibility

susceptibilité diélectrique

electric susceptibility انظر

### diesel engine

محرك ديزل

moteur diesel

محرك احتراق داخلي وقوده المازوت.

### مضخم تفاضلی difference amplifier

amplificateur différentiel

انظر.differential amplifier

# فرق المسير الضوئي difference in optical path

différence de trajet optique

فرق المسير الضوئي بين شعاعين ضوئيين يجتازان وسطًا معينًا قرينة انكساره n تساوي جداء قرينة انكسار هذا الوسط في فرق المسير الهندسي بين الشعاعين.

#### differential

تفاضل؛ تفاضلي

différentiel

شبكة الانعراج

### diffraction grating

réseau de diffraction

صفيحة من الزجاج أو غير ذلك حفر عليها عدد كبير جدًا من الحزوز المتوازية (نحو 6000 خط في السنتمتر الواحد)، منها ما يعمل بالنفوذ ومنها ما يعمل بالانعكاس. تستعمل في التحليل الطيفي.

# diffraction of X-rays انعراج الأشعة السينية

diffraction des rayons X

انعراج يحدث بسبب التوزيع المنتظم للذرات في البلورات وليس على شبكة انعراج. يستعمل في الكشف عن البنية التفصيلية للبلورات أي عن توزع الذرات فيها.

# diffraction pattern صورة الانعراج

diagramme de diffraction

نمط من الأهداب تظهر على شاشة أو لوحة نتيجة الانعراج على شق أو حرف حاد أو ثقب.

### مقياس الانعراج diffractometer

diffractomètre

جهاز يستعمل لدراسة بنية المادة عن طريق انعراج الأشعة السينية أو النترونات أو الإلكترونات في المادة المدروسة.

### diffuse reflection انعكاس انتثاري

réfléxion diffuse

انعكاس الضوء أو الصوت أو الأمواج الراديوية على سطح خشن في جميع الاتجاهات.

### وصلة انتثارية diffused junction

jonction par diffusion

وصلة p-n في مادة نصف ناقلة تتكون نتيجة انتثار ذرات الشوائب المتقبلة أو المانحة داخل المادة نصف الناقلة.

# ناثر ناثر

diffuseur

المناف المناف

2- تفاضلي: ماله علاقة بعملية التفاضل أو يحوي تفاضلًا.

#### 

amplificateur différentiel

مضخم ذو مدخلين خرجه الفرق بين إشاري الدخل أو مقدارًا متناسبًا مع الفرق، يسمى أيضًا difference amplifier.

# مقطع فعال تفاضلي differential cross-section

section efficace différentielle

مقطع فعال في عملية تصادم تصدر عنها جسيات أو فوتونات بزاوية محددة بالنسبة إلى اتجاه الجسيات الواردة في واحدة الزاوية المجسمة.

### معادلة تفاضلية differential equation

équation différentielle

معادلة تعبر عن علاقة بين دالة ومشتقاتها.

### مفاضلة differentiation

différentiation

إجراء عملية التفاضل.

### مفاضِل differentiator

derivateur

دارة إلكترونية خرجها يتناسب مع مشتق دالة الدخل.

### انعراج؛ حيود

diffraction

العد: diffringere = يحيد، ينعرج المحراف موجة عند حافة أو عائق يعترض طريقها عندما تكون أبعاد العائق من رتبة طول الموجة.

بعدين أو ثلاثة أبعاد، حيث u كثافة المادة المنتشرة في الموضع r وفي اللحظة t، وD معامل الانتثار.

### طول الانتثار diffusion length

longueur de diffusion

متوسط المسافة التي يقطعها جسيم من النقطة التي يتولد فيها إلى النقطة التي يمتص فيها كالنترون في مفاعل نووي.

### diffusion of light انتثار الضوء

diffusion de la lumière

انعكاس الضوء في جميع الاتجاهات على سطح غير صقيل أو تبعثره بالنفوذ. يسمى أيضًا diffusion.

### مضخة انتثارية diffusion pump

pompe à diffusion

خُلِيَة يحمل فيها تدفق جزيئات ثقيلة من الزيت جزيئات الغاز من الحيز الذي يجري إخلاؤه.

### انتثار بة diffusivity

diffusibilité

1- مُعامل يساوي الناقلية الحرارية مقسومة على السعة الحرارية النوعية عند ضغط وكثافة ثابتتين ويقاس بواحدة s-1.

تسمى أيضًا thermal diffusivity.

2- انظر diffusion coefficient.

### دارة رقمية digital circuit

circuit digital

دارة تستجيب لفلطيات متقطعة تسلَّط على الدخل وتعطي خرجًا متقطعًا كذلك. تتألف عادة من مجموعة كبيرة من البوابات المنطقية.

digital voltmeter مقياس فلط رقمي voltmètre digital

أداة يحوَّل فيها تدفق الهواء العالي السرعة المنخفض الضغط إلى هواء عالي الضغط منخفض السرعة وذلك بفضل اختناق في مجرى الهواء.

### diffusion انتثار

diffusion

1- تغلغل نوع من الجسيمات أو الجزيئات في حيز يشغله نوع آخر منها. يحدث ذلك لدى وجود تحدرج في كثافة الجسيمات أو الجزيئات في الوسط. يسمى أيضًا molecular diffusion.

2- انظر diffusion of light.

### diffusion coefficient مُعامل الانتثار

cofficient de diffusion

كتلة المادة المنتثرة في ثانية واحدة عبر سطحين متقابلين من مكعب الواحدة لجملة ما عندما يوجد بينها فرق تركيز، وواحدته m².s<sup>-1</sup>. يسمى أيضًا diffusivity.

### تيار الانتثار diffusion current

courant de diffusion

اناشئ عن تدرج p-n ناشئ عن تدرج يار كهربائي في الوصلة p-n ناشئ عن تدرج تركيز حاملات الشحنة.

2- تيار في خلية تحليل كهربائي يمثل معدل انتثار الأيونات باتجاه مسرييها الذي قد لا يتماشى مع ترسب الأيونات عليها. يسمى أيضًا limiting current.

### معادلة الانتثار diffusion equation

équation de la diffusion

معادلة تفاضلية جزئية تصف انتثار الجسيات وحيدة الطاقة اعتمادًا على نظرية الانتثار. وللمعادلة الشكل التالى:

$$\dfrac{\partial u(r,t)}{\partial t}=D
abla^2 u(r,t)$$
حيث  $abla^2$  هو مؤثر لابلاس أو اللابلاسى في بعد أو

مقياس للجهد الكهربائي يعطي ناتج القياس بصورة رقمية.

### مقياس التمدد

dilatomètre

جهاز يستعمل لقياس تحدد الأجسام بالحرارة، السائلة منها والصلبة.

### dilute solution محلول ثُمَدَّد

solution diluée

محلول تزاد فيه كمية المادة المذيبة فينخفض بذلك تركيز المادة المذابة في واحدة الحجم.

### dilution عديد

dilution

زيادة نسبة المادة المذيبة إلى المادة المذابة.

### dimension بُعْد

dimension

1- أي من الاتجاهات المستقلة والمتعامدة فيها بينها التي يمكن أن يقاس فيها فضاء إقليدي.

2- التعبير عن المقادير الفيزيائية بدلالة الواحدات الأساسية في جملة الواحدات الدولية (SI) (معادلات الأبعاد).

### dimensional analysis تحليل الأبعاد

analyse dimentionelle

طريقة تستعمل لبيان صحة علاقة قائمة بين مقادير فيزيائية، أو لبيان تبعية مقدار فيزيائي لمقدار فيزيائي آخر يرتبط بالبداهة به إلا أننا نجهل القوة التي ينبغي رفعه إليها. تقضي الطريقة بأن تكون قوى واحدات المقادير الفيزيائية الأساسية في طرفي العلاقة متهاثلة.

# مَثْنَوي؛ متثاني مَثْنَوي؛ متثاني

dimère

جزيء ثنائي الذرة.

# ديود؛ ثنائي المسرى ديود؛

diode

1 - وصلة p-n تمرر التيار باتجاه وحيد وأحد استعمالاته تقويم التيار المتناوب.

-2 انظر diode tube.

### ديود صِمامِيّ diode tube

tube diode

أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء ذو مسريين يسمى أحدهما المهبط والآخر المصعد يجري فيه تسخين المهبط فيغدو منبعًا للإلكترونات ويقوم المصعد بجذب الإلكترونات إليه، يستعمل لتقويم التيار المتناوب.

### مقياس الكسيرة dioptometer

dioptomètre

جهاز يستعمل لقياس قوة كسر العينية.

# كُسيرة كُسيرة

dioptrie

واحدة قياس قوة عدسة أو مرآة وهي تمثل مقلوب بعدها المحرقي مقدرًا بالأمتار. ورمزها D.

### dip angle زاوية الميل

inclinaison

الزاوية بين شدة الحقل المغنطيسي الأرضي الكلي عند نقطة ما وبين المستوي الأفقي عند تلك النقطة. تسمى أيضًا inclination.

### بوصلة الميل بوصلة الميل

bossoule d'inclinaison

جهاز لقياس زاوية الميل المغنطيسي في أي مكان، يتألف من إبرة مغنطيسية حرة الدوران في مستو شاقولي حول محورها الأفقي، وتقرأ زاوية الميل في المكان على قرص دائري مدرَّج.



dipole

- انظر electric dipole.
- -انظر magnetic dipole.

dipole moment عزم القطباني moment dipolaire

- انظر electric moment.
- انظر magnetic dipole moment.

إشعاع القطباني radiation d'un dipole ll radiation d'un dipole الإشعاع الكهرطيسي الذي يولده قطباني مهتز كهربائي أو مغنطيسي.

Dirac constant ثابت ديراك

constante de Dirac

 $\hbar$  ثابت بلانك h مقسومًا على  $2\pi$  يرمز له بالرمز وقيمته العددية  $J.05 \times 10^{-34}$ 

Conction delta de Dirac delta de Dirac

انظر delta function.

Dirac equation معادلة دير اك équation de Dirac

معادلة اشتقها ديراك تأخذ بعين الاعتبار الآثار النسبوية وهي تعميم لمعادلة شرودنغر اللانسبوية.

رموز ديراك Dirac notations

notation de Dirac

برا (>) وكِت(<) مشتقان من كلمة bracket.

direct- acting pump مضخة فعل مباشر pompe d'action directe

مضخة ترددية انسحابية يتصل فيها مكبس القدرة أو البخار بمكبس المضخة مباشرة عن طريق ذراع دون وجود حركة مرفقية أو دولاب معدِّل.

تیار مستمر direct current

courant continu

رمزه dc أو DC. انظر continuous current.

direct energy band عصابة طاقة مباشرة bande d'énergie directe

انظر direct gap.

فرجة مباشرة direct gap

gap direct

فرجة الطاقة في نصف الناقل التي تكون فيها قمة عصابة التكافؤ مقابلة لقعر عصابة النقل في مخطط عصابات الطاقة ويحدث فيها انتقال الإلكترون دون مساعدة فوتون. تسمى أيضًا direct energy band.

direct recombination اتحاد مباشر

recombinaison directe

اتحاد إلكترون في عصابة النقل مع ثقب في عصابة التكافؤ مباشرة دون اللجوء إلى شائبة أو تدخلها.

موشور رؤية مباشرة موشور رؤية مباشرة prisme de vision directe

انظر Amici prism.

### direct vision spectrometer

مطياف الرؤية المباشرة

spectromètre de vision directe
مطياف لا ينحرف فيه الجزء الأوسط من الطيف عن
خط سيره ويتحقق ذلك بفضل موشور يعرف باسم
موشور أميتشي Amici وهومؤلف من موشورين
متعاقبين أحدهما مقلوب بالنسبة إلى الآخر، واحد
من الفلنت والآخر من الزجاج التاجي(كراون).

# جيوب تمام التوجيه direction cosines

cosinus directeurs

لمستقيم في الفضاء هي جيوب تمام الزوايا  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\alpha$  التي يصنعها هذا المستقيم مع المحاور oz, oy, ox وهي تحقق العلاقة :

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

### دلیل directrix

directrice

مستقيم ثابت يعرَّف بالنسبة إليه القطع المخروطي. فالقطع المكافئ يُعرَّف على أنه المحل الهندسي للنقاط التي يكون بعدها عن هذا المستقيم وعن نقطة ثابتة (تسمى بؤرة القطع) ثابتًا.

# تفريغ؛ انفراغ discharge

décharge

انظر electric discharge.

### discharge tube أنبوب الانفراغ

tube à décharge

أنبوب فيه غاز مخلخل يُسلَّط على مسرييه فرق جهدٍ عالٍ.

# مفرِّغ الشحنات مفرِّغ الشحنات

déchargeur

وسيلة تستعمل لتفريغ الشحنات الكهربائية من جسم مشحون.

### discomposition effect

مفعول فيغنر

effet de trouble

تغير في مواضع ذرات مادة صلبة نتيجة قذفها بالنترونات تغيرًا يؤدي إلى تغير خواصها الفيزيائية والكيميائية. يسمى أيضًا Wigner effect.

### discontinuity انقطاع

discontinuité

1- في الرياضيات: عدم استمرار الدالة عند نقطة معينة. 2- في وسط ما: عدم استمرار خواص الوسط وهذا ما يؤدي إلى انعكاس الموجة الواردة عليه أو جزء منها.

### تنافر النغمات تنافر النغمات

discorde

عدم ائتلاف مزعج للسمع يحدث عندما تعزف عدة أنغام موسيقية في وقت واحد. يسمى أيضًا dissonance.

#### قاعدة متقطعة قاعدة متقطعة

base discrete

مجموعة المتجهات أو الكتّات ذات الدليل المتقطع i التي تحقق علاقة التعامد والاستنظام:  $\delta_{ij} = \delta_{ij}$  وعلاقة الاكتمال:  $\Sigma_{ij} = \frac{1}{|u_i|} \langle u_i | u_j \rangle$ 

# توزيع متقطِّع discrete distribution

distribution discrète

توزع يرتبط بمتحول متقطع.

# طیف متقطِّع discrete spectrum

spectre discret

طيف تأخذ فيه الأطوال الموجية قيًّا متقطعة، غير متصلة.

# متحول متقطِّع discrete variable

variable discret

متحول تشكل القيم المكنة التي يأخذها مجموعة متقطعة.

تىدُّد

#### discriminator circuit

دارة تمييز

circuit de discrimination

دارة إلكترونية تميز بين الإشارات الكهربائية التي تَرِدُها وتختار منها الإشارة التي تحقق مواصفات محددة.

dish طَبَق

parabole

صحن شكله جزء من مجسم قطع مكافئ يوضع في محرقه لاقط أو مرسل للأمواج الكهرطيسية. يسمى أيضًا parabolic antenna.

disintegration تفكك

désintégration

انتقال النواة تلقائيًا إلى حالة جديدة نتيجة إصدارها جسيهات مثل الجسيهات  $\beta$  أو الإشعاع  $\gamma$  أو تحولها إلى شظايا نتيجة قصفها بجسيهات خارجية.

disintegration constant ثابتة التفكك

constante de désintégration

انظر decay constant.

طنان منفصلان منفصلان disjoint events

événements séparés

حدثان لا رابط بينهما.

dislocation انخلاع

dislocation

عيب يظهر على هيئة خط أو مستو أو عدم انتظام في البنية البلورية نتيجة توضّع الذرات أثناء تشكل البلورة.

عدم انتظام adisorder

désordre

انحراف عن الانتظام في توضُّع الندرات أو الأيونات لتشكيل الشبيكة البلورية المؤلفة من أكثر من عنصر واحد.

dispersion

dispersion

تفرق حزمة ضوئية تتألف من عدة أطوال موجية لدى مرورها في وسط تتغير قرينة انكساره بتغير طول الموجة.

dispersion in statistical data

تشتت المعطيات الإحصائية

dispersion des données statistiques limit limit limit limit als acts of embedding emb

قدرة التبدد قدرة التبدد

pouvoir de dispersion

مقياس لمدى تأثر قرينة انكسار الوسط بطول الموجة، يرمز لها بالحرف  $\omega$  وتعطى بالعلاقة:

 $\omega = \frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$ 

حيث  $n_{r}$  و  $n_{r}$  هي قرائن انكسار الوسط للألوان الأصفر والأحمر والأزرق بالترتيب تسمى أيضًا dispersive power.

وسط مبدِّد dispersive medium

milieu dispersif

وسط تكون فيه السرعة الطورية لنوع معين من الأمواج تابعة لترددها. ومعظم المواد مبددة للأمواج الكهرطيسية إلى درجة أو أخرى، على حين هي غير مبددة للأمواج الصوتية.

قدرة التبديد dispersive power

pouvoir de dispersion

انظر dispersion power.

موجة مبدّدة dispersive wave

onde dispersive

موجة تتعلق سرعتها الطورية بترددها.

courant de déplacement

يوجد حيثها يوجد حقل كهربائي أو توتر كهربائي متغير مع النزمن. وهو موجود في دارات التيار المتناوب إضافة إلى تيار النقل، ويساوي معدل تغير متجه الانزياح الكهربائي ويرمز له عادة بالحرف D. فتيار الانزياح في المكثفة يساوي تيار النقل الذي يدخل من أحد اللبوسين ويخرج من اللبوس الآخر. أما إذا كان التوتر المسلَّط على المكثفة مستمرًا فلا يوجد تيار انزياح فيها.

### displacement law قانون الانزياح

loi de déplacement

قانون ينص على أن الشدة العظمى للإشعاع الحراري الصادر عن جسم أسود تنزاح باتجاه طول الموجة الأقصر بارتفاع درجة الحرارة. والصيغة الرياضية له هي:  $\lambda_m = 2898$  هي  $\lambda_m = 1$  إلى درجة حرارة الحسم الأسود بالكلفن و  $\lambda_m$  إلى طول الموجة المقابل للنهاية العظمى لكثافة الإشعاع مقدرة بالميكرون. Wien displacement law .

### متجه الانزياح displacement vector

vecteur de déplacement

متجه مبدؤه الموضع الأول لنقطة ما ونهايته الموضع الأخير لهذه النقطة.

إظهار؛ عَرْض

affichage

1- تمثيل مرئي للمعلومات الرقمية والكتابية والكتابية والرسومية.

.display screen انظر –2

شاشة عرض display screen

écran d'affichage

شاشة إلكترونية تعرض عليها المعلومات وناتج

العمليات المختلفة كشاشة أنبوب الأشعة المهبطية تسمى أيضًا display.

تبدید dissipation

dissipation

1 - ضياع الطاقة الذي يأخذ شكلًا حراريًا في معظم الأحيان ويعبر عنه كميًا بمعدله الزمني، يسمى أيضًا energy dissipation.

2- معدل تغير قرينة الانكسار مع طول الموجة أو التواتر عند طول موجة أو تواتر معطى.

قوة مُبدِّدة dissipative force

force dissipative

قوة معاكسة للحركة يضيع عملها بشكل حراري مثل قوى الاحتكاك.

dissociation تَحلُّل

dissociation

فصل جزيء إلى جزيئين أو أكثر بفعل التصادم بجسيمات أخرى أو بامتصاصه أشعة كهرطيسية.

فوبان؛ انحلال dissolution

dissolution

إذابة مادة في سائل ما.

تنافر النغمات تنافر النغمات

dissonance

انظر discord.

مسافة؛ بُعد

distance

البعد بين نقطتين ويقاس بالمتر وأجزائه أو مضاعفاته.

تقطير distillation

distillation

تبخير مادة مؤلفة من خليط سوائل بالتسخين

كما في خطوط النقل.

### distribution توزّع

distribution

رسم لدالة يظهر فيه تكرار الصفات والمقادير الفيزيائية.

# دالة التوزّع distribution function

fonction de distribution

دالة تلحق بكل قيمة لمتغير عشوائي احتمال حدوث هذه القيمة.

يسمى أيضًا: distribution of random variable.

## distribution of random variable دالة التوزّع

distribution de variable aléatoire .distribution function انظر

# distribution of velocities توزّع السرع

distribution des vitesses

دالة في السرعة تعطي عند كل قيمة للسرعة v عدد جزيئات الغاز التي تقع سرعتها بين v ومجال ضيق متناه في الصغر حول v وذلك في كل واحدة من نطاق السرعة.

### قانون توزیعی distributive law

loi distributive

قانون رياضي ينص على استقلال ناتج العمليات عن الترتيب الذي تجرى فيه. فعملية الضرب تخضع للقانون التوزيعي بالنسبة للجمع والطرح فمثلًا:

x (y + z) = x. y + x. z

x (y - z) = x. y - x. z

# disturbance اضطراب؛ تشویش perturbation

تـداخل طفـيلي غـير مرغـوب فيـه يـؤثر في جـودة الاستقبال الراديوي أو التلفزة.

وتكثيف النواتج في أوعية منفصلة وذلك بالإفادة من تفاوت السوائل في درجات غليانها.

# distinguishable particles جسيهات متهايزة

particules distinguables

تكون الجسيهات متهايزة إذا كانت غير متطابقة (كالإلكترونات والبروتونات مثلًا) أو كانت متطابقة إلا أنه يمكن تتبع مسار كل منها من حيث المبدأ. وهذا التتبع غير ممكن في ميكانيك الكم بسبب مبدأ الارتياب ولذلك لا تكون الجسيهات المتطابقة فيه متهايزة، وهذا ما يعرف بمبدأ لا تمايز الجسيهات المتطابقة.

# شکل موجة مشوه شکل موجة

forme d'onde déformée

شكل لا جيبي للإشارة يحدث نتيجة تطبيق إشارات تتجاوز الحدود المسموحة كما هي الحال في المضخمات.

### تشوَّه distortion

distorsion

1- عيب في المنظومات البصرية يتغير فيه التكبير مع البعد الزاوي للجسم مما يجعل الخطوط المستقيمة تبدو في الأخيلة التي تشكلها المنظومة منحنية.

2- أي تغير غير مرغوب فيه في شكل إشارة كهربائية نتيجة مرورها في دارة إلكترونية أو وسط ناقل آخر.

### مواسعة متوزعة distributed capacitance

capacitance distribuée

مواسعة موزعة على ملفات خانق أو ملف عادي أو بين الدارات المتجاورة تمييزًا لها عن مواسعة مركَّزة في مكثف.

# عنصر متوزّع distributed element

élément distribué

عنصر مؤلف من مجموعة مكونات (مقاومة أو مواسعة أو تحريضية) موزعة على كامل بنيته الهندسية

#### diurnal variations

تغيرات يومية

variations diurnes

التغير اليومي في الجاذبية الأرضية عند نقطة ما على سطح الأرض.

### تفرُّق؛ تباعُد divergence

divergence

1- تباعد الأشعة الضوئية بعضها عن بعض بفعل عدسة مبعِّدة مثلًا، أو تباعد حزمة الإلكترونات في أنبوب أشعة مهبطية بفعل تدافع الإلكترونات فيها بينها.

 $\nabla$  البياضيات: الجداء السلمي للمؤثر نابلا  $u_z$  في المتجه  $u_z$  المركبات  $u_z$  ويعبر عنه بالعلاقة:

$$div \ \vec{u} = \nabla \cdot \vec{u} = \frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_y}{\partial y} + \frac{\partial u_z}{\partial z}$$

### divergent rays أشعة متباعدة

rayons divergents

أشعة صادرة عن منبع نقطي أو عن عدسة مبعدة أو منعكسة عن مرآة محدَّبة.

### عدسة مبعّدة عدسة مبعّدة

lentille divergente

عدسة تحوِّل حزمة الضوء المتوازية إلى حزمة متباعدة.

## مرآة محدَّبة diverging mirror

miroir convexe

مرآة تعكس حزمة ضوئية متوازية ترد عليها فتباعد بين أشعتها، وهي مرآة سطحها المفضض محدب.

# قَسُومِيَّة قَسُومِيَّة

divisibilité

قابلية قسمة عدد على آخر بدون باق.

#### domain

منطقة

domaine

منطقة داخل جسم صلب تصطف فيها العزوم المغنطيسية أو العزوم الكهربائية للذرات أو الجزيئات في اتجاه واحد.

#### domain wall

حدار المنطقة

mur du domaine

انظر Bloch wall.

#### donor atom

ذرة مانحة

atome donneur

ذرة لها عدد من إلكترونات التكافؤ أكبر مما يلزم لتشكيل الروابط مع الذرات المجاورة في الشبيكة البلورية فتجعل المادة نصف الناقلة التي تضاف إليها من نوع n. تسمى أيضًا donor impurity.

### مستوى طاقة المانحات donor level

niveau du donneur

مستوي طاقة يقع في عصابة الطاقة المحظورة لنصف ناقل قريبًا من قعر عصابة النقل في مخطط الطاقة، ويبعد عنه بمقدار طاقة تأين المانحات.

#### 

dopant

عنصر ثلاثي أو خماسي التكافؤ يضاف بتراكيز قليلة إلى المادة نصف الناقلة كالسليسيوم أو الجرمانيوم لتحويلها إلى مادة نصف ناقلة من النوع p أو النوع n.

### doping تطعيم

dopage

إضافة مقصودة لذرات شائبة إلى مادة نصف ناقلة نقية لتحويلها إلى مادة نصف ناقلة من النوع n أو من النوع p حيث تكون حاملات الشحنة إلكترونات أو ثقوبًا على الترتيب.

### Toppler broadening توسع دوبلر

élargissement de Doppler

زيادة عرض الخطوط الطيفية بسبب تفاوت سرعة حركة الذرات التي تصدر الإشعاع أو تمتصه وذلك نتيجة لمفعول دوبلر.

### Doppler displacement انزیاح دوبلر

déplacement de Doppler

مقدار التغير في تردد موجة بسبب مفعول دوبلر ويعطى في حالة الأمواج الكهرطيسية بالعلاقة:

$$f' = \frac{f}{1 - \frac{v}{c}\cos\theta}$$

حيث  $\nu$  سرعة المتحرك و $\nu$  سرعة الضوء و $\nu$  تردد المنبع و $\nu$  الزاوية بين اتجاه حركة المنبع واتجاه الراصد بالنسبة إليه. يستعمل انزياح دوبلر مثلًا لقياس سرعة السيارات على الطرقات. يسمى أيضًا .Doppler shift

### مفعول دوبلر Doppler effect

effet Doppler

التغير في تردد الأمواج الذي يرصده مراقب نتيجة وجود حركة نسبية بين الراصد والمنبع.

### Doppler shift انزیاح دوبلر

décalage de Doppler

انظر Doppler displacement.

### **Doppler shift of spectral lines**

انزياح دوبلر للخطوط الطيفية

effet Doppler pour les raies spectrales انزياح مواقع الخطوط الطيفية نتيجة لمفعول دوبلر يستفاد منه في حساب سرعة حركة النجوم والأجرام السهاوية.

dose meter مقياس الجرعة dosimètre

أي جهاز أو مادة تستعمل لقياس جرعة الإشعاع الكلية، يسمى أيضًا dosimeter.

### dose of radiation جرعة الإشعاع

dose de radiation

.absorbed dose of radiation انظر

مقياس معدل الجرعة dose rate meter

indicateur du taux d' irradiation

جهاز يستعمل لقياس معدل تلقي الجرعة الكلية للإشعاع في زمن معين.

مقياس الجرعة dosimeter

dosimeter

انظر dose meter.

### dot notation اصطلاح النقطة

notation du point

وضع نقطة كبيرة عند أحد طرفي كل ملف من الملفين المقترنين في دارة كهربائية يفيد في تحديد الإشارة الصحيحة (+ أو -) للتوتر الناتج عن التحريض المتبادل.

جُداء سُّلَمي؛ جداء داخلي

produit scalaire

الجداء الداخلي لمتجهتين  $ar{A}$  و  $ar{B}$  هـو المقـدار العـددي (أو الســـلمي)  $AB\cos\theta$ حيـــث ترمـــز A و B إلى طويلتي المتجهين  $ar{A}$  و  $ar{B}$  و ترمز  $\theta$  إلى الزاوية بينهها.

acuble concave lens عدسة مقعرة الوجهين lentille biconcave

انظر biconcave lens.

عدسة محدبة الوجهين double convex lens

lentille biconvexe

انظر biconvex lens.

double refraction انكسار مضاعف

birefringence

انظر birefringence.

double slit شق مزدوج

fente double

شقان ضيقان متجاوران يستعملان لتوضيح السلوك الموجي للضوء كما هي الحال في تجربة شقي يانغ.

وزن مضاعف double weighing

double pesée

طريقة للوزن يوضع فيها الجسم المراد وزنه في كفة ميزان وتوضع سنجات بجانبه حتى توازن ثقلًا ثابتًا موضوعًا في الكفة الأخرى يسمى العديل، وهذا ما يجعل حساسية الميزان التجارية ثابتة مها كانت كتلة الجسم المطلوب وزنه نظرًا لثبات حمولة الميزان.

doublet ثنائية

doublet

1- زوج من الخطوط الطيفية متجاوران في الطول الموجى كخطى الصوديوم.

2- عدسة مركبة مؤلفة من عدستين متلاصقتين لتخفيف زيوغها.

doughnut كعكة سوارية

tube toroïdal

أنبوب سواري الشكل وعند استعماله في المسرعات يفرغ من الهواء، يسمى أيضًا toroidal.

مفعول السحب drag effect

effet de trainee

قوة يخضع لها جسم يتحرك في مائع وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه حركته.

drain مصرف drain مسرى في الترانزستور الحقلي تنطلق نحوه حاملات الشحنة الأكثرية القادمة من قناة الناقلية بينه وبين مسرى المصدر.

انسياق drift

dérive

حركة حاملات الشحنة في مادة نصف ناقلة بتأثير حقل كهربائي.

تيار الانسياق تيار الانسياق

courant de dérive

تيار جسيات مشحونة في حقل كهربائي وهويتعلق بكثافة حاملات الشحنة وحركيتها وشدة الحقل الكهربائي المطبق.

drift mobility حركية الانسياق

mobilité de dérive

سرعة الانسياق الوسطى لحاملات الشحنة بواحدة الحقل الكهربائي في مادة نصف ناقلة متجانسة.

ترانزستور انسياقي drift transistor

transistor de derive

ترانزستور يتغير تدرج تركيز الشوائب على امتداد قاعدته بحيث يكون عاليًا عند وصلة القاعدة - الباعث ويغدو منخفضًا عند وصلة القاعدة - المجمِّع. تتمتع أمثال هذه الترانزستورات باستجابة جدة جدًا للترددات العالية.

mure drift velocity

mobilité

متوسط سرعة حاملة الشحنة التي تتحرك في حقل كهربائي موجود في نصف ناقل أو أنبوب كهربائي.

هزاز قسري driven oscillator

oscillateur force

هزاز توافقي تغذيه قوة متغيرة مع الزمن.

مرآة الرؤية الخلفية؛ مرآة القيادة rétroviseur

مرآة محدبة يكشف بها سائق العربة حقلًا واسعًا خلفه فتزيد من سلامة قيادته لها.

### قطرة قطرة

goutte

كمية من السائل تأخذ شكلًا كرويًا يختلف حجمها بحسب نوع السائل والظروف السائدة.

### نموذج القطرة للنواة arop model of nucleus

modèle de la goutte nucléaire

نموذج يشبّه النواة بقطرة سائل غير قابل للانضغاط. يفسر النموذجُ العديدَ من الظواهر النووية وتفاعلاتها.

### نموذج دروده Drude model

modèle de Drude

أول نظرية للنقبل الحراري والكهربائي في الفلزات بواسطة الإلكترونات الحرة تعتمد على الإحصاء التقليدي وضعها الفيزيائي الألماني درودِه عام 1900.

### طبلة؛ طبل طبلة

tambour

جهاز تخزين للمعطيات والمعلومات في حاسوب يأخذ شكل أسطوانة دوارة بسرعة ذات سطح خارجي قابل للتمغنط يمكن قراءة المعطيات منه أو الكتابة عليه بفضل عدة رؤوس كتابة وقراءة مجاورة له.

### dry cell بيل جاف

pile sèche

خلية لتوليد تيار مستمر يأخذ فيها الكهرليت شكل عجينة، لذا فهي تستعمل على نطاق واسع في الأجهزة الإلكترونية المحمولة.

### dry ice جليد جاف

neige carbonique

ثنائي أكسيد الكربون المتجمد يستعمل لأغراض التبريد، وهو يتصعد إلى غاز دون المرور بالحالة السائلة.

### dry objective جسمية جافة

objectif sec

عدسة جسمية في مجهر تشكل خيالًا حقيقيًا للجسم المفحوص دون غطسها بالزيت.

### duality

dualité

انظر duality principle.

### duality of wave-particle

مَثْنَوِيَّة الموجة والجُسيم

مَثْنُويَّة

dualité onde- particule

انظر duality principle.

### مبدأ المُثْنُويَّة duality principle

principe de dualité

المبدأ الذي ينص على أن للجسيات سلوكًا موجيًا كما أن للأمواج سلوكًا جسيميًا. يسمى أيضًا duality.

### Bulong and Petit law قانون دولونغ وبتي

loi de Dulong et Petit

قانون ينص على أن جداء الكتلة الذرية لعنصر (في الحالة الصلبة) في حرارته النوعية ثابت وذلك للعديد من العناصر.

### ديورالومين duralumin

duralumin

سبيكة من الألمنيوم والنحاس والمنغنيز تتميز بصلابتها.

# مقاومة تحريكية dynamic resistance

résistance dynamique

المقاومة الكهربائية للأداة أو العنصر الموضوع في حالة التشغيل.

### dynamical analogies تاثلات تحریکیة

analogies dynamiques

طريقة تمثل فيها المعادلات التفاضلية العائدة لجمل ميكانيكية أو صوتية بدارات كهربائية وحلها وفق نظرية الدارات.

### علم التحريك؛ ديناميك

dynamique

فرع من علم الميكانيك يدرس سلوك الأجسام عند خضوعها لقوى تغير من حركتها.

### مولد کهربائی؛ دینامو dynamo

dynamo

جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية فيولد تيارًا مستمرًا ويتألف عادة من مغنطيس يدور بين قطبيه قلب دوّار يتألف من عدد من اللفات ملفوفة على نحو خاص. يعتمد مبدأ عمله على خاصة التحريض الكهرطيسي.

### dynamometer ربيعة

dynamometer

أداة تستعمل لقياس شدة قوة أو مزدوجة باستعمال نابض.

### دينا ترون دينا ترون

dynatron

أنبوب إلكتروني يتصف المنحني المميز له بمقاومة سالبة، وذلك بسبب انبعاث إلكترونات ثانوية من الأنود، تقلل من شدة التيار بازدياد فلطية الأنود.

### dynatron effect

مفعول الديناترون

effet dynatron

مفعول مكافئ لمقاومة سالبة، ينتج عندما تكون ميزات الإلكترود (أو ميزات التحويل) ذات ميل سالب، وكمثال عليه: ميزات الأنود في الصهام tetrode.

### دينة: واحدة قوة دينة:

dyne

واحدة القوة في الجملة السغثية حيث تقاس المسافة بالسنتمتر والكتلة بالغرام والنزمن بالثانية. وهي بالتعريف القوة التي إذا أثرت في جسم كتلته غرام واحد أكسَبته تسارعًا مقداره 2cm/s² وتساوي 50 نيوتن.

### مسری ثانوی dynode

dynode

مسرى في الصهام المضاعف الضوئي وظيفته إصدار إلكترونات ثانوية من جراء اصطدام كل إلكترون سريع به.

### دِسبروسيوم dysprosium

dysprosium

عنصر فلزي من الأتربة النادرة فضي اللون طري رمزه Dy عدده الذري 66 وكتلته الذرية النسبية 162,50 كثافته النسبية 8,551 ونقطة انصهاره  $^{\circ}$  1412 ونقطة غليانه  $^{\circ}$  2567، يستعمل في قضبان التحكم لامتصاص النترونات في المفاعلات.

بوق سمعى

ear trumpet

eccentricity

لا مركزية، تباعد مركزي

شبكة دَرَحية

cornet acoustique

مخروط مفتوح الطرفين يوضع طرفه الضيق في الأذن ليساعد على السمع. 1- درجة ابتعاد محور الدوران عن المركز الهندسي.

2- لقطع مخروطي، هي نسبة بعد نقطة من القطع عن المحرق إلى بعدها عن الدليل المرافق له، يرمز لها بالحرف e.

الأرض Earth

Terre

أحد الكواكب التي تدور حول الشمس، لها مظهر قريب من الكرة مضغوطة عند القطبين، نصف قطرها إلى أحد القطبين 6357 كيلو مترًا في حين يبلغ نصف قطرها عند خط الاستواء 6378 كيلو مترًا.

echelon grating

réseau échelon

excentricité

شبكة انعراج ذات مَيْز عالِ في جزء صغير من الطيف تستعمل للتحليل الطيفي. تتألف من عدد من الصفائح الزجاجية، المتساوية الثخانة والمتوضعة بعضها فوق بعض على صورة درج، و يمكن أن تستعمل بالانعكاس أو بالنفوذ.

earthing تأريض

mise à la terre

وصل كهربائي بالأرض لتسهيل تسرب التيار من الدارات الكهربائية إلى الأرض عند حدوث عطل. ويسمى أيضًا grounding.

echo صدي

écho

1- في الصوت: أمواج منعكسة على سطح واسع، تسمع متميزة عن الأمواج الصادرة. ويحدث ذلك عندما يكون العاكس بعيدًا عن مصدر الصوت بعدًا يزيد على 17 مترًا.

2- في الاتصالات: الموجة العائدة إلى المرسِل بتأخير زمني كاف لتمييزها عن الموجة المرسَلة.

لا مركزي eccentric

excentrique

صفة لجهاز يحول الحركة من دائرية إلى ترددية أو بالعكس.

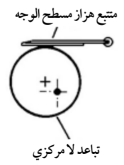
حَدَبة لا مركزية، تباعد مركزي eccentric cam came excentrique

قرص يدور حول محور لا ينطبق على مركزه الهندسي أو قرص ذو نتوء على محيطه يدور حول محور مار من مركزه.

> echo sounder مسبار بالصدي

sondeur sonore

جهاز يستعمل لسر أعاق المحيطات أو لتحديد مواقع أجسام تحت الماء، عن طريق إصدار نبضة أمواج فوق صوتية، وقياس الزمن اللازم لعودتها إلى المصدر بعد انعكاسها على قاع المحيط أوعلى الأجسام المراد تحديد مو قعها في الماء.



#### echometer مقياس الصدي

échomètre

جهاز يقيس الزمن الفاصل بين موجة صوتية صادرة و مو جة منعكسة.

### echotomography التصوير المقطعي بالصدي tomographie sonore

تصوير بالصدى يعتمد على إرسال أمواج فوق صوتية على الجسم واستقبال صداها المنعكس، ومن ثَم تشكيل صورة ثلاثية الأبعاد بالحاسوب.

#### eclipse خسوف، كسوف

éclipse

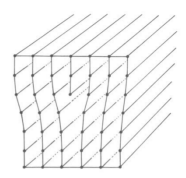
ظاهرة فلكية يحتجب فيها كليًا أو جزئيًا جرم ساوي بسبب وقوع جرم آخر بينه وبين الراصد على استقامة واحدة. فعند الكسوف تحتجب الشمس كليًا أو جزئيًا أو حلقيًا عندما يتقاطع مخروط ظل القمر مع الأرض، ويكون عندها القمر بين الشمس والأرض. أما الخسوف فيحدث عندما يدخل القمر كليًا أو جزئيًا في مخروط ظل الأرض، وتكون الأرض بين الشمس والقمر.

#### تبارات دو امية، تبارات فو كو eddy currents courants de Foucault

تيارات كهربائية دوّامية تتحرض في كتلة ناقلة نتيجة تعرضها لتدفق مغنطيسي متغير. وينتج عن هذه التيارات غالبًا آثار حرارية في الكتلة الناقلة تسبب ضياعًا في الطاقة، إلا أنه يمكن تخفيض هذا الضياع إذا جعلت الكتلة بصورة صفائح معزولة بعضها عن بعض. وللتيارات الدوامية فوائد تطبيقية عديدة كالمكابح. وتسمى أيضًا Foucault currents.

#### انخلاع الحافة edge dislocation

dislocation de bord نوع من العيوب الخطية في الشبيكات البلورية يكون فيه مستوى إضافي من الذرات مقحمًا في أحد أجزاء البلورة.



### edge effect

مفعول الحَافَة

effet de bord

يكون الحقل الكهربائي بين لوحي مكثفة مشحونة منتظيًا وعمو ديًا على لوحي المكثفة باستثناء حافاتها.

#### effective capacitance مو اسعة فعّالة

capacité effective

المواسعة الإجمالية بين أي نقطتين محددتين من دارة كهربائية.

#### effective half-life عمر النصف الفعال

demi-vie effective

المدة اللازمة لانتصاف مادة مشعة في جسم حيى بسبب التفكك الإشعاعي والطرح البيولوجي معًا.

#### effective mass كتلة فعّالة

masse effective

وسيط أبعاده أبعاد الكتلة يُستعمل في نظرية الموصلية في الأجسام الصلبة لوصف سلوك حاملات الشحنة. فبوجود حقل كهرطيسي تسلك الإلكترونات في المادة سلوكًا كأنها جسيات حرة كتلتها تساوى الكتلة الفعالة التي تتوقف على موضعها في عصابة الطاقة، وهي تختلف عن الكتلة الحقيقية.

# شحنة النواة الفعالة effective nuclear charge

charge nucléaire effective

القيمة النظرية لمردود المحرّك الحراري محسوبة وفق المبدأ الثاني للترموديناميك.

### تَزهُّر efflorescence

efflorescence

فَقْدُ ماء التبلور كليًا أو جزئيًا من المركبات البلورية عند تعرضها للهواء.

# effort مجهود

effort

كُمه ن فعَّال

القوة التي تبذلها آلة أو تُبذل في عملية ما.

### effusion اندفاق

effusion

خروج غاز من فتحة، صغيرة بالمقارنة بالمسار الحر الوسطى لجزيئاته.

### eigen equation معادلة ذاتية

équation propre

المعادلة التي تربط بين الدالَّة الذاتية والقيمة الذاتية لمؤثر رياضي خطي. تسمى أيضًا معادلة القيم الذاتية لهذا المؤثر eigenvalue equation.

### reigenfrequency تردد ذاتي

fréquence propre

أحد الترددات التي يمكن لجملة مهتزة أن تهتز به.

# eigenfunction دالَّة ذاتية

fonction propre

لمؤثر رياضي خطي، هي الدالة التي إذا أثر فيها المؤثر بقيت نفسها مضروبة بعدد هو القيمة الذاتية المقابلة لهذه الدالة.

### eigenstate حالة ذاتية

état propre

لكل مقدار فيزيائي قابل للرصد، مثل موضع

الشحنة الموجبة Zeff التي يتآثر معها إلكترون في ذرة متعددة الإلكترونات بعد حذف شحنة الإلكترونات الأخرى في المدار نفسه أو في المدارات التي هي أقرب إلى النواة وتحجب جزءًا من شحنة النواة الفعلية Z.

### effective potential

potentiel effectif

تعبير رياضي يجمع بين الكمون الكولوني لجملة والكمون الناتج عن الاندفاع الزاوي.

### قيمة منتجة، قيمة فعالة قيمة

valeur efficace

لمقدار كهربائي في دارة تيار متناوب، هي المقدار الكهربائي لتيار مستمر له نفس الأثر الحراري وتساوي الجذر التربيعي لمتوسط مربع المقدار الآني أثناء دور كامل.

# deffective wavelength طول موجي فعّال

longueur d'onde effective

الطول الموجي لإشعاع وحيد اللون يُمتص مثلها يُمتص إشعاع غير وحيد اللون، فيكون هذا الطول الموجي هو الطول الموجي الفعّال للإشعاع غير الوحيد اللون.

### وfficiency مردود، كفاءة

rendement, efficacité

نسبة الطاقة المفيدة التي تعطيها آلة أثناء زمن معين إلى الطاقة التي تأخذها أثناء هذا الزمن، وهو أقل من الواحد دومًا.

### efficiency of counter كفاءة العدّاد

rendement du compteur

نسبة الإشعاع الذي يعدّه العداد فعلًا إلى الإشعاع الكلي.

مردود المحرك المثالي efficiency of ideal engine

rendement d'un moteur idéal

دالة التوزيع، في معادلة الحرارة النوعية لجسم صلب، المبنية على الميكانيك الكمومي وهي تفترض أن ذرات الجسم كلها تهتز بالتواتر نفسه.

#### **Einstein-De Haas effect**

مفعول أينشتاين - دى هاس

effet Einstein-de Hass

الدوران الطفيف لقضيب حديدي حر الحركة حول محوره لدى تغيير مغنطته فجأة.

### einsteinium أينشتاينيوم

einsteinium

من عناصر ما بعد اليورانيوم، سمي كذلك نسبة إلى العالم ألبرت أينشتاين، رمزه Es وعدده الذري 99 والأعداد الكتلية لنظائره تقع بين 243 و 256، ينشأ في الانفجارات النووية ويمكن تحضيره في المفاعلات النووية، وهو فعال كياويًا ومتطاير وينصهر عند الدرجة 860 سلزيوس. عمر النصف للنظير 254 هو 270 يومًا.

### Einstein's photoelectric equation

معادلة أينشتاين الكهرضوئية (الفوتوكهربائية)

équation d'Einstein de l'effet photoélectrique المساواة بين طاقة الفوتون الذي ينتزع إلكترونًا من سطح فلز ومجموع دالة العمل لهذا الفلز والطاقة الحركية للإلكترون المنتزع.

# مَرِن elastic

élastique

قادر على استعادة شكله وحجمه الأصليين تلقائيًا بعد زوال سبب التشويه.

### elastic collision تصادم مَرِن

collision élastique

تصادم تبقى فيه الطاقة الحركية الإجمالية للأجسام المتصادمة محفوظة لا تتغير.

الجسيم أو اندفاعه أو سبينه، مجموعة من الحالات تدعى حالاته الذاتية بحيث إذا كان الجسيم في إحداها كانت لهذا المقدار قيمة محددة هي القيمة الذاتية. وتقابل كل قيمة ذاتية للمقدار القابل للرصد حالة ذاتية واحدة أو أكثر.

### eigenvalue قيمة ذاتية

valeur propre

لمؤثر رياضي خطي هي العدد الذي ينبغي أن تُضرب به الدالة الذاتية (أو المتّجه الذاتي) للمؤثر ليكون الجداء نتيجة تأثير المؤثر في هذه الدالة الذاتية (أو المتّجه الذاتي).

# معادلة القيم الذاتية eigenvalue equation

équation propre

انظر eigen equation.

### متَّجه ذاتی eigenvector

vecteur propre

لتحويل أو لمؤثر رياضي، هو متجه لا يساوي الصفر ولا يتغير منحاه بهذا التحويل، والعامل الذي تُضرب به طويلة المتجه نتيجة لهذا التحويل هو القيمة الذاتية المقابلة.

### eikonometer مقياس الأبعاد المجهرية

iconomètre

مقياس مدرّج يركّب على عينية المجهر ليتيح قياس أبعاد الجسم الذي يشاهد فيه.

### einstein أينشتاين

einstein

واحدة طاقة ضوئية تساوي جداء عدد أفوغادرو في طاقة فوتون واحد له التواتر المدروس.

### دالة أينشتاين Einstein function

fonction d'Einstein

### elastic constant

ثابتة المُرونة

constante d'élasticité

إحدى الثوابت التي تربط بين إجهاد وسط مرن وانفعاله، مثل مُعامل يَنْغ.

### elastic fatigue

كَلال المُرونة

fatigue élastique

نقصان المرونة في جسم مرن بعد تكرار تسليط إجهادات عليه مرات عديدة.

#### elastic force

قوة المُرونة

force élastique

قوة داخلية تنشأ عن تشوه جسم صلب مرن لا تتعلق بماضيه وإنما بالتشوه اللحظي الذي يعانيه وهي قوة محافظة.

#### elastic limit

حدّ المُرونة

limite d'élasticité

القيمة القصوى للإجهاد الذي إذا أثّر في جسم مرن لا ينتج عنه تشوه دائم في الجسم.

#### elastic medium

وسط مَرن

milieu élastique

وسط تتولد فيه قوى لدى إزاحة جزء منه، تعمل على إعادته إلى وضعه الأصلى.

### elastic modulus

معامل المرونة

module d'élasticité

نسبة الإجهاد إلى الانفعال. يسمى أيضًا Young modulus of elasticity modulus of elasticity.

### elastic scattering

تبعثر مَرن

diffusion élastique

تبعثر الجسيات لدى تصادمها مع جسيمات أخرى

تصادمًا مرنًا، أي تصادمًا تبقى فيه الطاقة الحركية الإجمالية محفوظة.

#### elastic waves

أمواج مَرِنة

ondes élastiques

أمواج تنتشر في وسط مرن فتنقل جسيهاتُه المنزاحة الاندفاع إلى الجسيهات المجاورة ثم تعود إلى وضعها الأصلى.

### elasticity

مُرونة

élasticité

قدرة جسم ما على مقاومة التشوهات الناشئة عن فتل أو قص أو شد أو انضغاط، واستعادة شكله وحجمه الأصليين عند زوال الإجهاد المطبق عليه.

#### electret

كهريط

électret

جسم عازل يحتفظ بالتكهرب بعد خضوعه لحقل كهربائي مؤقت، وهدو النظير الكهربائي للمغنطيس الدائم.

#### electric arc

قوس كهربائية

arc électrique

انفراغ كهربائي في غاز يصحبه ضوء ساطع وحرارة شديدة، يحدث عادة بفرق جهد منخفض نسبيًا وتيار عالى الشدة في فرجة بين مسريين يجري التيار بينها عن طريق بلازما غازية.

#### electric charge

شحنة كهربائية

charge électrique

خاصة من خواص بعض الجسيات مشل الإلكترونات والبروتونات، والشحنة نوعان: سالبة (مثل شحنة الإلكترون) وموجبة (مثل شحنة البروتون). تتجاذب الشحنات المتعاكسة وتتنافر

التقريب الذي يوصف فيه تآثر ذرات المادة أو جزيئاتها مع الضوء بعزومها الكهربائية القطبانية فقط.

#### electric discharge

## انفراغ كهربائي؛ تفريغ كهربائي

décharge électrique

1- الانفراغ: مرور تيار كهربائي خلال غاز بفضل تأدر ذراته.

2- التفريغ: زوال الشحنة الكهربائية عن جسم مشحون.

# electric displacement انزیاح کهربائي

déplacement électrique

التدفق الكهربائي من خلال واحدة المساحة في وسط عازل موضوع في حقل كهربائي، يرمز له بالحرف D، ويساوي جُداء الساحية الكهربائية ٤ في شدة الحقل الكهربائية ٤. يسمى أيضًا electric induction.

### طاقة كهربائية electric energy

énergie électrique

أي شكل من أشكال الطاقة مرتبط بالظواهر الكهربائية مثل طاقة شحنات كهربائية بحكم موقعها في حقل كهربائي.

### electric field حقل کهربائي

champ électrique

الفضاء المحيط بشحنة كهربائية حيث تؤثر قوة في الأجسام أو الجسيات المشحونة الموجودة فيه. وهو أحد الحقول الأساسية في الطبيعة.

### تدفق کهربائي electric flux

flux électrique

خلال سطح هو التكامل الممتدعلى هذا السطح لمركبة الحقل الكهربائي العمودية عليه. إن التدفق الكهربائي من خلال سطح مغلق يحيط بشحنة كهربائية لا يتعلق بشكل هذا السطح.

الشحنات المتماثلة بقوة (تدعى قوة كولون)، وتقاس الشحنة في جملة الوحدات الدولية بالكولون C.

### دارة كهربائية electric circuit

circuit électrique

عدد من المكونات الكهربائية الموصول بعضها ببعض لتكون مسيرًا ناقلًا تؤدي وظيفة محددة مثل التضخيم أو الاهتزاز. يمكن أن تتكون الدارة من مكونات منفصلة أو أن تكون دارة متكاملة.

# electric condenser مكثِّفة كهربائية

condensateur électrique

أداة تستعمل لخزن شحنة كهربائية، وتتكون من ناقلين بينها عازل.

#### electric conduction

### توصيل كهربائي، نقل كهربائي

conduction électrique

جريان التيار الكهربائي، إما بانتقال الذرات أو الجزيئات المتأينة، كما هو الحال في الغازات وفي الكهرليت، أو بانتقال الإلكترونات، كما هو الحال في الفلزات وفي أنصاف النواقل.

### electric current تیار کهربائی

courant électrique

جريان شحنات كهربائية في وسط ناقل. إن واحدة شدة التيار الكهربائي هي الأمبير A، وهو يعادل جريان شحنة كهربائية مقدارها كولون واحد في ثانية واحدة.

#### 

dipôle électrique

جملة شـحنتين كهربائيتين متسـاويتين ومختلفتـي الإشارة تفصل بينهم مسافة قصيرة.

### electric dipole approximation

تقريب القطباني الكهربائي

appoximation du dipôle électrique

electric flux density كثافة التدفق الكهربائي densité du flux électrique

التدفق الكهربائي من خلال واحدة السطح.

قوى كهربائية electric forces

forces électriques

القوى الفاعلة بين الشحنات الكهربائية، وهي جاذبة إذا كانت الشحنات من نوعين مختلفين، ودافعة إذا كانت من نوع واحد وتتناسب شدتها طردًا مع جداء الشحنتين وعكسًا مع مربع البعد بينها.

electric hysteresis بطاء کھربائی

hystérésis électrique

انظر ferroelectric hysteresis.

electric induction تحریض کهربائي

induction électrique

انظر electric displacement.

moment électrique

عزم القطباني الكهربائي، وهو يساوي جداء إحدى شحنتي القطباني في المسافة بين شحنتيه.

electric motor محرّك كهربائي

moteur électrique

آلة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

electric network شبکة کهربائية

réseau électrique

مجموعة من دارات كهربائية متصل بعضها ببعض.

electric polarization استقطاب کهربائي

polarisation électrique

الانزياح النسبي للشحنات الموجبة والسالبة في ذرة أو مادة عازلة نتيجة خضوعها لحقل كهربائي خارجي. electric potential جهد کهربائي، کمون کهربائي، کمون کهربائي، potentiel électrique

في نقطة ما، هو الطاقة الكامنة في واحدة الشحنة الموضوعة في تلك النقطة، ويساوي العمل المبذول لنقل واحدة الشحنة الكهربائية الموجبة في الحقل الكهربائي المعني من اللانهاية إلى هذه النقطة، ويقدر بالفُلْط ورمزه V.

قدرة كهربائية electric power

puissance électrique

المعدل الزمني لإنتاج الطاقة الكهربائية أو استهلاكها وتقاس بالواط ورمزه W.

رباعي الأقطاب الكهربائي electric quadrupole

quadrupôle électique (ou quadripôle) تَوَزُّع للشحنات الكهربائية يولد حقلًا مكافئًا للحقل الناتج عن قطبانيين كهربائيين عزماهما متساويان ومتعاكسان في الاتجاه وتفصل بينها مسافة صغرة.

electric quadrupole moment

عزم رباعي الأقطاب الكهربائي

moment du quadripôle électrique مقدار مميِّز لتوزع الشحنات الكهربائية وهو يساوي الصفر في حالة التوزع الكروي، وموجب عندما يكون توزع الشحنات متطاولًا في أحد الاتجاهات وسالب في حالة توزع مفلطح.

electric screening حجب کهراکدي

écran électrostatique

حجب حيِّز، وذلك بتغليفه بموصل جيد يحجب تأثيرات الحقول الكهراكدة فيه.

blindage électrique

وسائل لمنع التقاط الإشارات غير المرغوب فيها، أو

النسبة بين الفلطية وشدة التيار المتناوب بصيغتها العقدية في دارة يمكن أن تحوي مقاومات ومكثفات ووشائع. وتسمى أيضًا impedance.

### electrical insulator عازل کهربائی

isolant électrique

جسم له مقاومية (مقاومة نوعية) عالية، يستعمل حاملًا للموصلات الكهربائية أو فاصلًا بينها لمنع سريان التيار غير المرغوب فيه منها إلى أجسام أخرى.

# electrical permittivity سياحية كهربائية permittivité électrique

permittivity. انظر

# مقاومة كهربائية electrical resistance

résistance électrique

خاصة المادة من حيث مقاومتها لسريان التيار الكهربائي. وهي تساوي نسبة الفلطية إلى شدة التيار المستمر. وتساوي الجزء الحقيقي من المانعة في التيار المتناوب.

# مقاومية كهربائية electrical resistivity

résistivité électrique

مقاومة حجم من المادة طوله واحدة الطول ومساحة مقطعه واحدة المساحة. وتسمى أيضًا resistivity.

### electricity کهرباء

électricité

الظواهر الفيزيائية المتعلقة بالشحنات الكهربائية وآثارها في حالتي الحركة أو السكون.

# electrification تکهرب، کهربة

électrification

إضافة شحنات كهربائية (إلكترونات) إلى جسم أو نزعها منه.

كَبْت إشعاع إشارات غير مطلوبة، أو حصر الإشارات المرغوبة في مساراتها المقررة.

# مطواعية كهربائية طواعية كهربائية

susceptibilité électrique

نسبة استقطاب العازل P الموضوع في حقل كهربائي نسبة استقطاب العازل P الموضوع في حقل كهربائي E إلى جداء شدة هذا الحقل في سهاحية الفراغ  $\chi = \frac{P}{\varepsilon_0 E}$  وتساوي أيضًا  $\chi = \frac{P}{\varepsilon_0 E}$  السهاحية النسبية للعازل. e  $\chi = \varepsilon_r - 1$  وتسمى أيضًا susceptibility.

### electrical capacity سعة كهربائية

capacité électrique

لناقل معزول هي نسبة شحنته الكهربائية إلى كمونه، وتقاس بالفاراد F.

### electrical conductivity

### مُوصِلِيَّة كهربائية، ناقلية كهربائية

conductivité électrique

تعبر عن الدرجة التي تُوصِل بها مادةٌ ما الكهرباء، وهي مقلوب المقاومية (المقاومة النوعية) وتساوي نسبة طول الموصل إلى جداء مقاومته في سطح مقطعه، أو هي أيضًا نسبة كثافة التيار المار في الموصل إلى شدة الحقل الكهربائي الذي يسبب مرور التيار، وتقدّر بو احدة 1- (Ω.m).

#### electrical conductor

# موصل كهربائي، ناقل كهربائي

conducteur électrique

المادة التي توصل التيار الكهربائي لدى تسليط فرق كمون على طرفيها، وهي تحتوي جسيات مشحونة قادرة على الحركة بحُرية في المادة، مثل معظم الفلزات.

# alectrical impedance مانعة كهربائية

impédance électrique

### تألق کهربی electroluminescence

électroluminescence

إصدار الضوء من مادة نتيجة تسليط حقل كهربائي عليها.

#### electroacoustics کهرصوتیات

électroacoustique

فرع العلم الذي يدرس تحويل طاقة الأمواج الصوتية إلى إشارات كهربائية أو بالعكس.

#### electro-chemical equivalent

### مكافئ كهركيميائي

équivalent électrochimique

كتلة المادة المتولّدة أو المستهلكة في عملية كهرلة (مقدرة بالغرام) أثناء مرور كمية من الكهرباء قدرها فارادي واحد (مايعادل 96600 كولون تقريبًا) عندما تجري هذه العملية بتيار كهربائي مردوده 100%.

#### مسرى، إلكترود electrode

électrode

ناقل يكون مدخلًا أو مخرجًا للتيار الكهربائي في خلية أو في مقياس للفلطية أو غير ذلك.

#### فجوة بين مسريين فجوة بين مسريين

distance entre électrodes

analytical gap . انظر

## electrodialysis تحالّ کھربائی

électrodialyse

تسريع الفرز الغشائي أو تعديله بوضع غشاء نصف نفوذ بين مسريين.

# electrodynamics تحريك كهربائي، إلكتروديناميك

électrodynamique

فرع الفيزياء الذي يختص بدراسة العلاقات القائمة بن الظواهر الكهربائية والمغنطسية والمكانبكية.

## electroendosmosis تناضح داخلي کهربائي

électro-endosmose

مرور كهرليت عبر غشاء أو فاصل مسامي بتأثير حقل كهربائي.

# electrokinetic potential کمون کھر حرکي

potentiel électrocinétique

الكمون الكهربائي بين سطحين في جميع السوائل والأجسام الصلبة. يسمى أيضًا الكمون زيتا.

# حركيات كهربائية، كهرحركياتelectrokinetics

électrocinétique

فرع الفيزياء الذي يدرس حركة الشحنات الكهربائية في الدارات، أو حركة الجسيهات المشحونة في الحقول الكهربائية والمغنطيسية بصرف النظر عن الحقول المتولدة عنها.

### electrolysis کهرلة چلیل کهربائی، کهرلة

électrolyse

تحلّل مركب أيوني (كهرليت) سواء كان محلولًا أو مصهورًا، عن طريق مرور تيار كهربائي مستمر فيه فتتقل الأيونات السالبة نحو الإلكترود أو المسرى الموجب، والموجبة نحو السالب وهناك تعتدل الأيونات وتتحول إلى ذرات أو جذور تظهر صفاتها الكيميائية.

### electrolyte کهرلیت

électrolyte

محرر = Gr: electro + lutos =

محلول مائي غالبًا أو هلام أو مصهور يحوي أيونات يمكن أن يتحلل بالتحليل الكهربائي.

## electrolytic capacitor مكثفة كهرليتية

 $condensateur\ \'electrolytique$ 

مكثفة مكوّنة من لَبوسين مفصولين بكهرليت يرسب على الموجب منها طبقة رقيقة من الأكسيد.

## مغنطیس کهربائی electromagnet

électroaimant

ملف كهربائي يحيط بقلب من الحديد اللين الذي يتمغنط لدى مرور تيار كهربائي في الملف وتزول مغنطته بانقطاع التيار.

## کهرطیسي electromagnetic

électromagnétique

متعلق بالظواهر التي تشترك فيها الكهرباء والمغنطيسية.

# electromagnetic bomb قنبلة كهرطيسية

bombe électromagnétique

سلاح مصمم لشل عمل الأجهزة الإلكترونية في نطاق واسع بواسطة نبضة كهرطيسية شديدة.

# electromagnetic field حقل کهرطیسي champ électromagnétique

تركيب من حقلين كهربائي ومغنطيسي متلازمين.

## electromagnetic induced transparency شفافیة محرَّضة کهرطیسیًا

transparence induite électromagnétique تقنية يجري بواسطتها إزالة تأثير الوسط في انتشار حزمة كهرطيسية فيه.

## electromagnetic isotope separation فصل النظائر كهرطسيًا

séparation électromagnétique d'isotopes الإفادة من انحراف الجسيم المسحون في حقل مغنطيسي انحرافًا يتوقف على كتلته (كما في المطياف الكتلى) لفصل النظائر.

# electromagnetic mass کتلة کهرطيسية

masse électromagnétique

زيادة الكتلة الظاهرية لجسم مشحون بسبب تآثره مع الحقل الكهرطيسي الذي يولده.

## electromagnetic radiation إشعاع كهرطيسي

rayonnement électromagnétique

طاقة موجة كهرطيسية تتكون من حقلين كهربائي ومغنطيسي يهتزان في اتجاهين متعامدين أحدهما على الآخر وواقعين في مستو عمودي على اتجاه انتشار الموجة.

## طیف کهرطیسی electromagnetic spectrum

spectre électromagnétique

طيف الإشعاعات الكهرطيسية بمختلف أطوالها الموجية أو تردداتها، وهو يشمل - بالانتقال من الطول الموجي الأقصر نحو الأطول- الأشعة غاما والأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية والضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء والأمواج المكروية والأمواج الراديوية، وتنتشر هذه الأمواج كلها في الخلاء بسرعة تساوي \$10×2 مترًا في الثانية تقريبًا.



## electromagnetic theory نظریة کهرطیسیة théorie électromagnétique

نظرية تعالج الظواهر الكهربائية والمغنطيسية والعلاقات بينها وتقوم فيها معادلات مكسويل بدور أساسي.

# electromagnetic wave موجة كهرطيسية onde électromagnétique

غير متماثلين مغمورين في نفس الكهرليت.

#### electron إلكترون

électron

جسيم أولي مستقر شحنته الكهربائية هي الشحنة الأوليــــة الســــالبة قيمتهــــا المطلقـــة تساوي  $^{01}$ -10×10×10,020 كولون وكتلته السكونية  $^{01}$ -30×10×20 كيلو غرام وللإلكترون جسيم مضاد موجب الشحنة هو البوزترون (أو البوزتون).

# electron accelerator مسرع الإلكترونات accélérateur d'électrons

جهاز يسرع الإلكترونات ليكسبها طاقات عالية فتستعمل على سبيل المثال في توليد الأشعة السينية أو في إحداث تفاعلات نووية.

#### electron beam حزمة إلكترونية

faisceau électronique

سيل من الإلكترونات تسير في الخلاء باتجاه معين تكون للإلكترونات فيه السرعة نفسها تقريبًا، مثل الأشعة المهبطية.

## electron binding energy

طاقة ارتباط الإلكترون

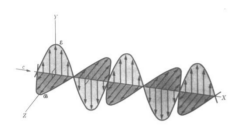
énergie de liaison de l'électron lde l'électron lde l'Électron lde l'Électron الطاقة التي تربط الإلكترون بمنظومة ما، بذرّة مثلًا، هي الطاقة الواجب تقديمها له لكي يتحرر من المنظومة.

## electron capture أُسر إلكترون

capture d'un électron

أسر أحد بروتونات نواة الذرة إلكترونًا فينخفض العدد الذري للنواة واحدًا، وهذا يعادل إصدار بوزترون من النواة. وهو يؤدي إلى الاستعاضة عن البروتون بنترون في النواة الناتجة ويعبر عن ذلك بالمعادلة:  $\frac{A}{2}X + \overline{e} \to Z_{-1}^{A}Y$ .

موجة عَرْضية لها مركبتان متغيرتان متعامدتان كهربائية ومغنطيسية، والمركبتان عموديتان على اتجاه انتشار الموجة. تخضع الأمواج الكهرطيسية لمعادلات مكسويل.



### electromagnetism الكهرطيسية

électromagnétisme

فرع الفيزياء الذي يختص بدراسة الظواهر الكهربائية والمغنطيسية والعلاقات بينها.

and delectrometer الكترومتر electromètre

جهاز قياس كهراكدي لقياس فرق الجهد أو الشحنات الكهربائية عن طريق قياس القوة الميكانيكية المؤثرة في سطوح مشحونة بالكهرباء.

electrometer tube صِمام مقياس الكهرباء tube d'électromètre

صهام إلكتروني مفرَّغ من الهواء ذو مقاومة عالية مهمته تسهيل قياس التيارات أو الفلطيات المستمرة المتناهية في الصغر.

#### electromotive force (e.m.f)

قوة محركة كهربائية (ق.م.ك)

force électromotrice (f.e.m)

1- لمولد كهربائي هي الطاقة التي يمنحها المولد لكل كولون يجتازه أو يستهلكها الكولون في الدارة كلها وتقاس بالفلط.

2- الفرق في الكمون الكهربائي الحاصل بين مسريين

#### electron charge شحنة الإلكترون

charge de l'électron

الشحنة الكهربائية التي يحملها الإلكترون وتساوي  $1,60210 \times 10^{-19}$ 

#### سحابة إلكترونية electron cloud

nuage électronique

تشكل الإلكترونات حول نواة الذرّة سحابة إلكترونية يمكن حساب شكلها واحتمال وجود إلكترون في نقطة منها وفقًا لقواعد الميكانيك الكمومي.

## electron collision experiments تجارب تصادم الإلكترونات

expériences de collisons des électrons تسريع إلكترونات حرة وجعلها تصدم ذرات (غاز مثلًا) فيؤدي ذلك إما إلى إثارة الذرات (انتقال بعض إلكتروناتها إلى مستويات طاقة أعلى) وإما إلى تأيينها (انتزاع إلكترونات منها) وذلك تبعًا لسرعة الإلكترونات التي تصدم الذرات.

## electron configuration تشكيلة إلكترونية

configuration électronique الترتيب المداري والسبيني لإلكترونات الذّرة الذي يحدد أعدادها الكمومية في حالة معينة.

### electron cyclotron- resonance

تجاوب سِكلوتروني إلكتروني

résonance cyclotron d'électrons .cyclotron resonance انظر

#### electron density كثافة إلكترونية

densité d'électrons

عدد الإلكترونات الحرة في واحدة الكتلة من المادة، أو عددها في واحدة الحجم.

## electron diffraction انعراج الإلكترونات

diffraction d'électrons

تبعثر الأمواج الإلكترونية على ذرات بلورة يؤدي إلى تشكل نمط من أنهاط التداخل، وهذا يحدث عندما يكون طول موجة دوبروي للإلكترونات من رتبة الأبعاد بين الذرات في البلورة.

#### إصدار إلكتروني electron emission

émission électronique

إصدار الإلكترونات من المادة إلى الوسط المحيط بتسخين المادة (الإصدار الإلكتروني الحراري) أو بتسليط الضوء عليها (المفعول الكهرضوئي) أو بتسليط حزمة إلكترونية (الإصدار الإلكتروني الثانوي) أو بتسليط حقل كهربائي (الإصدار الإلكتروني الإلكتروني بمساعدة الحقل).

#### electron gas غاز إلكتروني

gaz d'électrons

تُعدّ الإلكترونات حُرَّة الحركة داخل الفلز ويطلق عليها اسم الغاز الإلكتروني وهو يخضع لإحصاء فرمي- ديراك لكون الإلكترونات فرميونات.

## مدفع الإلكترونات electron gun

canon à électrons

جهاز لإصدار حزمة من الإلكترونات بتسخين فتيل يصدرها، مع أنود أو أكثر يسرعها وشبكة تتحكم فيها وعدسة إلكترونية تُبَرِّها.

#### electron interferometer

مقياس تداخل الإلكترونات

interféromètre à électrons

مقياس تداخل تستعمل فيه حزمة من الإلكترونات عوضًا عن الحزمة الضوئية.

ليزر الإلكترونات الحرة electron laser

laser à électrons libres

انظر free electron laser.

عدسة إلكترونية electron lens

lentille électronique

أداة لتبئير الحرزم الإلكترونية باستعمال حقول كهربائية و/ أو مغنطيسية متحكم فيها.

مستوى إلكتروني electron level

niveau électronique

طاقة الإلكترون في ذرة أو جزيء أو بلورة.

electron magnetic moment

العزم المغنطيسي للإلكترون

moment magnétique de l'électron

للإلكترون عزم مغنطيسي ذاتي (سبيني) هو سبب تُعزى إليه الخواص المغنطيسية للمواد.

electron mass كتلة الإلكترون

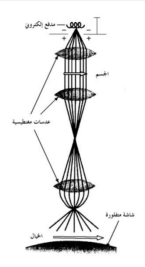
masse de l'électron

تبلغ كتلة الإلكترون السكونية 31-10×9,109 كيلو غسرام وهسي تعسادل 0,511 مليسون إلكسترون فلط (MeV).

electron microscope مجهر إلكتروني

microscope électronique

بجهر يستعمل الحزمة الإلكترونية لتشكيل صورة الجسم باستعمال عدسات إلكترونية. ومن أنواعه ما تنفذ الإلكترونات فيه من الجسم المراد فحصه فيدعى المجهر الإلكتروني النفوذي (TEM). ومنها ما تمسح الحزمة الإلكترونية المبأرة سطح الجسم وترتد عنه ويدعى المجهر الإلكتروني الماسح (SEM). ويفوق التكبير في المجهر الإلكتروني الماسكروني وفاحوق التكبير في المجهر الإلكتروني المتكبير في المجهر الإلكتروني



electron mobility حركية الإلكترون mobilité électronique

سرعة انسياق الإلكترون داخل المادة التي يسببها حقل كهربائي شدته تساوى الواحد.

مُضاعِف الإلكترونات electron multiplier

multiplicateur d'électrons

صِهام إلكتروني يعتمد على إنتاج الإلكترونات الثانوية لمضاعفة عدد الإلكترونات، فمقابل كل إلكترون مسرع يسقط على إلكترود مُصدر للإلكترونات الثانوية، يخرج عدد من الإلكترونات تسرع بدورها وتسقط على إلكترود آخر وهكذا... فيتضاعف عدد الإلكترونات في كل مرحلة مرات عديدة حتى تبلغ مصعد التجميع.

ir electron neutrino نترينو إلكتروني

neutrino électronique

أحد أنواع النترينو الثلاثة (إلكترون وميون وتاو) وهي كلها لاشحنة كهربائية لها وسبينها 1/2. تقدر كتلة النترينو الإلكتروني بأقل من 2,2 إلكترون فلط.

electron of internal conversion

إلكترون الانقلاب الداخلي

électron de la conversion interne

إلكترون ومضاده البوزترون لمدى مروره قرب جسيم كتلته كبيرة كنواة مثلًا.

#### electron paramagnetic resonance

#### تجاوب إلكتروني مغنطيسي مساير

résonance paramagnétique électronique electron spin resonance. انظر

#### electron positron pair

الزوجان إلكترون وبوزترون

paire électron positon

الإلكـــترون وجســيمه المضــاد، البــوزترون، المتولدان نتيجة تحول فوتون غاما طاقته أكبر من مثلي طاقة الإلكـترون السكونية بوجـود جسيم كتلته كبرة كالنواة.

## relectron scattering تبعثر الإلكترونات

diffusion d'électrons

انحراف الإلكترونات عن مساراتها الأصلية نتيجة تآثرها مع جسيمات مشحونة أخرى.

### electron screening حجب إلكتروني

écran électronique

تحجب إلكترونات الطبقات الداخلية في الذرة شحنة النواة عن إلكترونات الطبقة الخارجية.

#### طبقة إلكترونية electron shell

couche électronique

مجموعة الإلكترونات في الذرة ذات العدد الكمومي الرئيسي n نفسه.

## طيف إلكتروني electron spectrum

spectre électronique

صورة أو رسم بياني لتوزع الإلكترونات، التي تصدرها المادة المرجومة بأشعة سينية أو بإشعاع آخر، حسب طاقتها الحركية.

إلكترون ناتج عن عملية تنتقل فيها نواة مثارة إلى حالة طاقية أدنى فتمنح طاقتها إلى أحد إلكتروناتها المدارية، عادة من الطبقة X، فإذا كانت طاقة النواة هذه عالية بدرجة تكفي للتغلّب على طاقة ارتباط الإلكترون بالذرة فإن الإلكترون ينطلق من الذرة ويسمى إلكترون انقلاب داخلي.

## electron optics البصريات الإلكترونية

optique électronique

فرع من الفيزياء يدرس سلوك الحزم الإلكترونية في حقول مغنطيسية وكهربائية.

### مدار إلكتروني electron orbit

orbite de l'électron

مسار أحد إلكترونات الذرة حول نواتها.

#### electron pair زوجان إلكترونيان

paire d'électrons

1- إلكترونان من إلكترونات التكافؤ يكوِّنان رابطة تكافؤية بين ذرتين متجاورتين في بلورة.

2- إلكترونان في مدارية واحدة من ذرة سبيناهما متعاكسان يمكن أن تشكل الذرة بهم رابطة تساندية مع ذرة أخرى.

#### electron pair annihilation

فناء الزوجين الإلكترونيين

annihilation de paire électronique er اختفاء الإلكترون  $e^-$  و مضاده  $e^+$  و إصدار فوتونين غاما بحسب المعادلة:  $e^+ + e^- \rightarrow 2\gamma$ 

#### electron pair production

توليد الزوجين الإلكترونيين

production de paire électronique تحول فوتون غاما طاقته أكبر من ضعفي طاقة الإلكترون السكونية أي أكبر من 1,02 MeV إلى

واحدة الطاقة المستعملة في الفيزياء الذرية والنووية وهي الطاقة الحركية التي يكتسبها الإلكترون لدي عبوره فرق كمون مقداره فلط واحد ويساوى 1,6×10<sup>-19</sup> جول.

#### electron wave موجة الإلكترون

onde de l'électron

موجة دوبروي، يعطى طولها لا بخارج قسمة ثابتة بلانك h على اندفاع الإلكترون p أي:  $\frac{h}{p}$ 

## رزمة أمواج إلكترونية electron wave packet paquet d'ondes électroniques

مجموعة متراكبة من الأمواج الإلكترونية تقع تواتراتها في مجال معين.

#### electronegativity كهر سلبية

électronégativité

مقــدرة ذرة أو مجموعـة ذرات عـلى جــذب الإلكترونات إلىها.

### زوجا الإلكترون - الثقب electron-hole pair paire électron-trou

لدى تحرر الإلكترون من روابطه في بلورة نصف ناقلة ينشأ مكانه ثقب، ويدعى الإلكترون والثقب معًا زوجي إلكترون-ثقب.

#### electronic إلكتروني

électronique

متعلق بالأجهزة الإلكترونية أو الدارات أو المنظومات التي تستعمل هذه الأجهزة بها في ذلك من صهامات ومضخهات وترانز ستورات.

electronic computer حاسوب إلكتروني ordinateur électronique جهاز إلكتروني قادر على تلقى معطيات (بيانات)

#### electron spin سبين الإلكترون

spin de l'électron

خاصة كمو مية ذاتية للإلكترون ولجسيات أخرى، تتجلى في أن له إضافة إلى الكتلة والشحنة، اندفاعًا زاويًا يتصف بأنه لا يمكن أن تكون لمسقطه على أي  $-\hbar/2$  عبور سوى إحدى القيمتين +  $\hbar/2$  أو  $(2\pi$  ثابت بلانك h مقسو مًا على  $\hbar$  (حيث أثابت بلانك h مقسو مًا على أ

#### electron spin resonance

### تجاوب سبيني إلكتروني

résonance du spin électronique تجاوب مغنطيسي ينشأ من العزم المغنطيسي السبيني لإلكترونات غير متزاوجة في مادة مغنطيسية مسايرة، ويسمى أيضًا electron paramgnetic resonance.

#### electron temperature

#### درجة حرارة الإلكترونات

température d'électrons

إذا كان توزع سرعات الإلكترونات في البلازما وفق تموزع مكسويل بولتزمان، كانت درجة حرارتها هي درجة حرارة غاز لجزيئاته نفس متوسط طاقة حركة الإلكترونات.

#### electron trap مصيدة إلكترونية

piège électronique

ذرة شائبة أو عيب بلوري، مثل فجوة في نصف ناقل أو عازل، تقع مستوياتها الطاقية ضمن الفرجة المحظورة فتلتقط الإلكترونات الحرة وتحتجزها.

## صِهام إلكتروني؛ أنبوب إلكتروني electron tube tube électronique

حبابة زجاجية مخُلاة من الهواء أو مملوءة بغاز مخلخل تسير فيها الإلكترونات بين إلكترودين أو أكثر.

electron volt (eV) إلكترون فلط

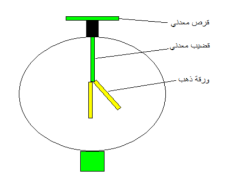
électron-volt (eV)

کهر اکد

#### electroscope

مِكشاف كهربائي électroscope

جهاز للاستدلال على وجود الشحنة الكهربائية أو لسان نوعها.



#### electrostatic

électrostatique

ساكن في نقطة = Gr: statikos صفة الظواهر الكهربائية عندما تكون الشحنات ساكنة.

## مُسرع کھراکدی electrostatic accelerator accélérateur électrostatique

جهاز لتسريع الجسيات المشحونة يستعمل فيه حقل كهراكدي يولده مولّد كهراكدي مثل مسرع فان دوغراف.

#### طاقة كَهْر اكدة electrostatic energy

énergie électrostatique

ساكن في نقطة = Gr: statikos الطاقة الكامنة التي تختزنها مجموعة من الشحنات الكهربائية الساكنة بفضل تآثرها وتبعًا لموقع بعضها بالنسبة إلى بعضها الآخر.

#### حقل كَهْر اكدي electrostatic field

champ électrostatique

حقل كهربائي لا يتغير مع الزمن تولده الشحنة أو الشحنات الكهر اكدة (الكهربائية الساكنة).

بصيغة محددة وإجراء سلسلة من العمليات علمها وفقًا لتعليهات إجرائية محددة سلفًا (برامج) لإعطاء نتيجة بصورة معلومات أو إشارات.

#### electronic magneton مغنطون إلكتروني magnéton électronique

انظر .Bohr magneton

#### علم الإلكترونيات **electronics**

l'électronique

الفرع من الفيزياء ومن التقانة المتعلق بتصميم دارات تستعمل فيها صامات إلكترونية و/أو ترانز ستورات و/أو دارات متكاملة، ويدراسة سلوك الإلكترونات وحركتها في النواقل وأنصاف النواقل أو في الخلاء أو الغاز.

#### electron-phonon collision

تصادم إلكترون - فونون

collision électron-phonon

تبعثر الإلكترونات من جراء اهتزازات الشبيكة البلورية وهذا ما يمكن تمثيله بتصادم الإلكترونات مع فونونات هذه الشبيكة مما يؤدي إلى نقصان حركية الإلكترونات لدى تسليط حقل كهربائي.

#### **electrooptics** کھر بصریات

électro – optique

فرع الفيزياء الذي يدرس تأثير الحقل الكهربائي في الخواص الضوئية للمواد كها في مفعول كبر الكهرضوئي ومفعول شتارك.

#### electropositivity كهرإيجابية

électropositivité

مقدرة عنصر ما (فلز بوجه خاص) على منح الكترونات وتكوين أبونات موجية.

ويسمى أيضًا electrostrictive strain.

# electrostrictive strain تقبُّض کهربائي

déformation électostrictive

انظر electrostriction.

### electrovalence تكافؤ كهربائي

électrovalence

سعي العنصر الكيميائي لاكتساب بنية إلكترونية مستقرة عن طريق كسب إلكترونات أو خسارتها لتكوين رابطة أيونية.

## electroviscosity اللزوجة الكهربائية

électroviscosité

التغير الناشئ عن تأثير حقل كهراكدي قوي في لزوجة سائل.

#### electroweak که رضعیف

électrofaible

الوصف الموحَّد لاثنين من التآثرات الأساسية الأربعة في الطبيعة، وهما الكهرطيسي والنووي الضعيف.

#### element عنصر

élément

1- في الكيمياء: أية واحدة من أكثر من مئة مادة لا يمكن أن تتحول كيميائيًا إحداها إلى الأخرى أو أن تتحول إلى مواد أبسط منها، وهي المكوّنات الأولية لباقي المواد كلها، ويتميز كل عنصر بعدده الذرى الذي هو عدد البروتونات في نوى ذراته.

2- في الكهرباء: جزء من دارة كهربائية كالمقاومة أو المكثفة والتحريضية أو الصِّمام أو الترانزستور.

3- في الرياضيات: المقدار المحدد بتقاطع سطر معين مع عمود معين في مصفوفة (العنصر المصفوفي) أو في محدِّد.

#### electrostatic force

قوة كهراكدية

مفصلهما عاذل.

force électrostatique

القوة التي يؤثر بها حقل كهراكدي في جسم مشحون وتساوى جداء متجه هذا الحقل في شحنة الجسم.

# مولد كَهْراكدي electrostatic generator

générateur électrostatique جهاز میکانیکی یولد جهدًا عالیًا وذلك بتجمیع شحنات كهربائیة من إشارتین مختلفتین علی ناقلین

electrostatic induction

تحريض كَهْراكدي، حث كَهْراكدي

induction électrostatique جسم کهربائیًا بتقریب جسم مشحون منه ثم

شَحْن جسم كهربائيًا بتقريب جسم مشحون منه ثم ملامسته الأرض.

#### electrostatic precipitation

ترسُّب/ ترسیب کهراکدي

précipitation électrostaique
آلية تستعمل للتحكم في تلوث الهواء (أو غازات أخرى). يحمل الغاز جسيهات صلبة أو سائلة ويخضع لحقل كهراكدي ثابت تنجذب إليه الجسيهات وتترسب على الإلكترود الموجب.

electrostatics كَهْراكدة، الكهرباء الراكدة

électrostatique

دراسة الشحنات الكهربائية الراكدة والحقول والكمونات الكهربائية التي تولدها.

## electrostriction تقبّض کهربائی

électrostriction

التغير في أبعاد جسم عازل بتأثير حقل كهربائي، وهو تشوه مرن لا تتأثر مركبات الانفعال فيه لدى عكس جهة الحقل.

### elementary charge الشحنة الأولية

charge élémentaire

أصغر شحنة يمكن أن توجد حرة في الطبيعة وهي شحنة الإلكترون (السالبة) أو شحنة البروتون (الموجبة) وتساوي قيمتها المطلقة في جملة الواحدات الدولية 1-0210×10,60210 كولون.

## elementary particle جُسيم أولي

particule élémentaire

إحدى اللبنات الأساسية التي تتألف منها كل المواد، وهي تشمل البوزونات العديمة الكتلة واللبتونات والميزونات والباريونات.

### elevation ارتفاع

élévation

المسافة الشاقولية لنقطة أو جسم بدءًا من مستوى سطح البحر أو من مستوى مرجعي آخر.

#### حَذْف elimination

élimination

في مجموعة معادلات، عملية استخراج مجموعة جديدة بمتحولات أقل عددًا ولكن بالحلول ذاتها.

# ellipsoid of indicies مجسم القرائن الإهليليجي

ellipsoïde des indices

القطع الناقص المجسم الذي محاوره الثلاثة هي قرائن الانكسار  $n_1$  و  $n_2$  و  $n_3$  للبلورة اللامتناحية وفق المحاور الرئيسية الثلاثة المتعامدة لهذه البلورة. ويسمى أيضًا Fresnel ellipsoid.

#### إهليلج، قطع ناقص glipse

ellipse

المحل الهندسي لنقاط المستوي التي مجموع بعديها عن نقطتين ثابتين هما المحرقان، مقدار ثابت.

# ellipsoid إهليلجي إهلياجي ellipsoïde

سطح مجسم يعطي تقاطعه مع أي مستو قطعًا ناقصًا أو دائرة.

## elliptical إهليلجي

elliptique

ماله شكل الإهليلج (القطع الناقص). ويقال أيضًا elliptic.

#### elliptical orbit مدار إهليلجي

orbite elliptique

مسار جسم يتحرك على قطع ناقص، أو المسار الذي يرسمه أي من جسمين يدوران بتأثير التجاذب المتبادل المادي أو الكهربائي المغنطيسي بينها دون أن يخضعا لأي مؤثر آخر.

## elliptical polarization استقطاب إهليلجي

polarisation elliptique

استقطاب موجة كهرطيسية يرسم متجه الحقل الكهربائي فيها، في كل نقطة، إهليلجًا في المستوي العمودي على منحى الانتشار.

#### imبة محورية ellipticity

ellipticité

انظر axial ratio (2).

#### elongation استطالة

allongemeut

الزيادة في طول جسم الناتجة عن إجهاد ما في اتجاه هذا الإجهاد.

### emanation انبثاق

émanation

Lat: emanatio = رائحة ناتج غازي مشعّ ينتج عن تفكك عنصر آخر أو عن

إصدارية emittance

émittance

الطاقة التي تشعها وحدة السطح من جسم مشع في الثانية الواحدة وتقاس بالواط/ متر مربع. تسمى أيضًا emissive power.

#### باعث؛ مرسل emitter

émetteur

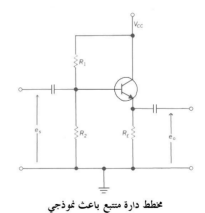
1- منطقة في الترانزستور ناقليتها أعلى من ناقلية المجمّع تُحقين منها حاملات الشحنة إلى القاعدة المغايرة لها في النوعية فتتحكم في التيار المار في المجمّع.

2- جهاز لبث الأمواج الكهرطيسية.

### emitter follower متتبع الباعث

suiveur de l'émetteur

مضخم بترانزستور ذي مجمّع مؤرَّض يحقق ربحًا بالفلطية أقل من الواحد، ولكن يعطي مقاومة دَخْل عالية ومقاومة خَرْج منخفضة، ويكون مشابهًا لمتتبع المهبط في الصامات.



# emmetrope emmétrope

بصر طبيعي دون مَدّ أو قصر.

طريق انشطار نووي، مثل غاز الرادون المشعّ المنبثق عن تفكك الراديوم، أو غاز الكزينون المشع المنبثق عن انشطار اليورانيوم.

#### emergent ray شعاع بارز

rayon émergent

خروج من الماء = خروج من الماء الذي يبرز من جملة بصرية بعد سقوط شعاع ضوئي عليها.

#### emission إصدار، إرسال

émission

ارسال إلى الخارج = Lat: emissio | إرسال إلى الخارج | 1 - صدور الجسيات أو الغازات أو الفوتونات من مادة ما.

2- بث الأمواج الكهرطيسية كما في مرسل الراديو.

## emission of electromagnetic waves إصدار الأمواج الكهرطيسية

émission d'ondes électromagnétiques انظر emission).

### emission spectrum طيف الإصدار

spectre d'émission

طيف تواترات الإشعاع الكهرطيسي الذي تصدره جملة شحنات (في ذرات أو جزيئات) لدى عودتها من حالاتها المثارة إلى حالتها الأساسية.

#### emissive power

pouvoir émissif

انظر emittance

إصدارية

emissivity اصدارية نسبة

émissivité

النسبة بين إصدارية جسم ما وإصدارية الجسم الأسود عند درجة الحرارة نفسها.

#### emmetropia

سَداد البصر

emmétropie

حالة عين لا تعانى اضطرابات في الانكسار.

#### empirical

end product

الناتج النهائي

الى الآخر تحولًا عكوسًا.

empirique

خِىرى produit final

ماينتج في نهاية تفاعل نووي أو كيميائي.

Gr: emperikos = اختيار

endoergic reaction تفاعل ماص للطاقة

والثاني ثابتًا دونها، بحيث يتحول الشكلان أحدهما

مبنى على قياس فعلى أو مشاهدة أو خبرة مكتسبة دون الاعتماد على نظرية.

réaction endoénergétique

empty set محموعة خالية

مجموعة ليس فيها أي عنصر.

تفاعل نووي يحول جزءًا من الطاقة الحركية الداخلة في التفاعل إلى زيادة في كتلة الجسيمات الناتجة عن التفاعل، ولذا لا يحدث مثل هذا التفاعل إلا بتو فير قدر من الطاقة.

emulsification

ensemble vide

استحلاب

émulsionnement, émulsification

عملية تبعثر سائل في آخر لا يمتزج به.

منظار داخلي، منظار الباطن endoscope

endoscope

تفحص = skopein داخل = skopein جهاز يشتمل على نظام إضاءة لتنظير تجاويف الجسم الداخلية.

emulsion

مستحْلَب

émulsion

مستخرج = Lat: emulsus

1- في التصوير الفوتوغرافي: المادة المُحسّبة للضوء التي يغطي بها الفلم والألواح وأوراق التصوير. 2- تبعثر مستقر لسائل في آخر لايمتزج به.

تناضح داخلي endosmosis

endosmose

مرور سائل عبر غشاء مسامّي.

متشاکل معاکس، متطابق مر آویًا enantiomorph

énantiomorphe

عکس = Gr: enantios

واحد من زوجين متاكبين لشكلين بلوريين، أو لمركَّين، يكون جزيئاهما غير متطابقين بل متقابلين حيث يكون أحدهما خيالًا للآخر في المرآة.

تفاعل ماص للحرارة endothermic reaction

réaction endothermique

تفاعل يجرى فيه امتصاص للحرارة.

enantiotropy تشاكل معاكس

énantiotropie

العلاقة بين الشكلين البلوريين للمركّب ذاته، يكون أحد الشكلين ثابتًا فوق درجة الحرارة الانتقالية، end-point نقطة النهابة

point limite

النهاية الزمنية لعملية أو إجراء ما، أو النهائية المكانية لدارة أو خط اتصال.

#### energetic equivalent of mass

مكافئ الكتلة الطاقى

équivalent énergétique de la masse

energy band structure بِنية عِصابات الطاقة

structure des bandes d'énergie

انظر: band structure.

energy conversion تحول الطاقة

conversion de l'énergie

آلية تتحول فيها الطاقة من شكل إلى آخر كتحول الطاقة النووية إلى طاقة حرارية والطاقة الشمسية إلى طاقة كم بائلة.

energy density كثافة الطاقة

densité d'énergie

كمية الطاقة في واحدة الحجم من وسط ما.

energy dissipation تبديد الطاقة

dissipation d'énergie

انظر dissipation.

energy distribution function

دالة توزع الطاقة

fonction de la distribution d'énergie دالة تحدد احتمال توزع جسيهات جملة فيزيائية على محتلف مستوبات الطاقة لهذه الجملة.

renergy flux تدفق الطاقة

flux d'énergie

كمية متجهة مركبتها العمودية على سطح تساوي الطاقة التي تنتقل عبر واحدة المساحة من هذا السطح في واحدة الزمن.

energy gap فرجة الطاقة

gap d'énergie, bande interdite

العاقة المحظورة بين عصابتي طاقة المحظورة بين عصابتي طاقة متتاليتين، في جسم صلب، تسمى أيضًا band gap أو forbidden band أو gap

ما يكافئ الكتلة m، حسب معادلة أينشتاين  $E=mc^2$ ، من طاقة E، حيث  $E=mc^2$  الخيلاء. ومكافئ كتلة الإلكترون السكونية  $m=9.1\times10^{-31}$  kg إلكترون فلط (MeV).

energetic particle جسيم سريع

particule énergique

جسيم ذو طاقة حركية كبيرة.

energy

énergie

قوة تعمل = Gr: energeia

مقدار فيزيائي يعبر عن المقدرة على إنجاز عمل، وتقاس في الجملة الدولية بالجول. توجد الطاقة على أشكال متعددة ويمكن تحويلها من شكل إلى آخر ولكن لا يمكن توليدها من لا شيء أو إفناؤها حيث إنها تخضع لقانون الانحفاظ.

energy absorption امتصاص الطاقة

absorption de l'énergie

انتقال الطاقة من الإشعاع إلى الوسط الذي يمر فيه هذا الإشعاع.

energy balance رصيد الطاقة

bilan énergétique

الفرق بين قيم دَخْل الطاقة لجسم أو مفاعل أو منظومة معالجة وبين قيم خَرْجها.

energy band عِصابة الطاقة

bande d' énergie

تشكل قيم طاقة الإلكترون في جسم صلب بلوري مجالات معينة يدعى كل منها عصابة طاقة. يفصل بين عصابة وأخرى مجال محظور، أو عصابة محظورة أو فرجة طاقة.

ليست الطاقة، تبعًا للميكانيك الكمومي، مقدارًا مستمرًا دومًا، بل يمكن أن يكون مُكَمَّى أي متقطعًا تتغير قيمته قفزًا وليس تغيرًا مستمرًا.

#### energy spectrum

طيف الطاقة

spectre énergétique

التوزع الطاقي لشدة أيِّ نوع من الإشعاع أو الجسيات.

#### energy states

حالات طاقية

états énergétiques

الحالات الذاتية لمؤثر الطاقة (الهملتوني) بحيث تكون للطاقة قيم محددة هي القيم الذاتية لهذا المؤثر.

#### engine محرّك

machine, moteur

آلة تزود بالطاقة الكهربائية أو الكيميائية للحصول على طاقة ميكانيكية.

#### engineering

هندسة

ingénierie

تطبيق العلم في تصميم الآلات والمنشآت وتخطيطها وبنائها وصيانتها.

### يورانيوم مخصَّب enriched uranium

uranium enrichi

يورانيوم فيه نسبة النظير <sup>235</sup>U أعلى من النسبة الموجودة في اليورانيوم المتوفر في الطبيعة.

#### enrichment factor عامل التخصيب

taux d' enrichissement

نسبة وفرة نظير نووي معين في مادة مخصبة إلى وفرته في المادة المتوفرة في الطبيعة.

## ensemble مجموعة بمجمَل

ensemble

#### مستوى الطاقة energy level

niveau d'énergie

إحدى قيم الطاقة المتقطعة المسموح بها وفقًا للميكانيك الكمومي في منظومة فيزيائية، وقد توجد في مستوى طاقة واحد عدة حالات كمومية للمنظومة.

#### خطط مستويات الطاقة energy level diagram

diagramme des niveaux d'énergie خطط تحدد فيه مستويات الطاقة لمنظومة كمومية تمثّل فيه مستويات الطاقة بخطوط أفقية يتناسب

تمثَّل فيه مستويات الطاقة بخطوط أفقية يتناسب بعدها عن مستوى الطاقة صفر مع قيم الطاقة التي تمثلها هذه المستويات.

## energy level width عرض مستوى الطاقة

largeur du niveau d'énergie

العرض الطبيعي لمستوى الطاقة الناتج عن علاقة الارتياب بين الطاقة والزمن، فكلم كان العمر الوسطي للحالة المثارة قصيرًا كان عرض مستواها الطاقي كبيرًا. يضاف إلى العرض الطبيعي أحيانًا التوسع الناشئ عن مفعول دوبلر.

### energy of resonance absorption

#### طاقة الامتصاص التجاوبي

énergie d'absorption de résonance طاقة الفوتون الذي يمتصه جسيم في جملة فيزيائية (ذرة أو نواة أو جزيء) فينتقل الجسيم إثر ذلك من مستوى طاقة إلى آخر يساوى الفرق بينهما طاقة هذا الفوتون.

### energy operator مؤثر الطاقة

opérateur d'énergie

المؤثر الممثل لطاقة الجملة الكمومية، مثل الهملتوني مؤثر الطاقة الكلية.

#### energy quantization

تَكْمِية الطاقة، استكمام الطاقة

quantification d'énergie

لجسم مُعتِم مسطح، ينعكس الضوء في الجهاز على عدد من الجسم ثم على مرآة قبل تبئيره بواسطة عدسة العرض، الإحصويمكن تعديله لعرض صور شرائح شفافة.

episcope مِسقاط الصور بالانعكاس

épiscope

Gr: epi =فوق + skopein = يرى epidiascope انظر

#### epitaxy تنضيد

épitaxie

نمو = caxis بفوق = i نمو = caxis بفوق = i نمية طبقة بلورية فوق بلورة وحيدة من مادة أخرى بحيث يكون نمو البلورة المتشكلة موجهًا حسب البنية الشبيكية للركازة.

## ir. epithermal neutron نترون فوق حراري

neutron épithermal

حار = thermos + فوق = حار = cr: فوق = لفرق = عار تنترون طاقته الحركية تفوق قليلًا طاقته الحركية الحرارية (عند درجة الحرارة العادية) وتقع تقريبًا في المجال بن 3,05 و 100 إلكترون فلط.

# epithermal reactor مفاعل فوق حراري réacteur épithermal

مفاعل نووي يحرَّض فيه جزء كبير من الانشطارات النووية بواسطة نترونات فوق حرارية.

equation معادلة

équation

1- تساوي عبارتين رياضيتين.

2- في الكيمياء: تمثيل رمزي للتغير الذي يحدث في تفاعل كيميائي، ويكون فيها عدد الذرات من كل نوع قبل التفاعل يساوي عددها بعده.

عدد من جمل الجسيات المتماثلة تستعمل في الميكانيك الإحصائي لوصف جملة واحدة منها.

#### entanglement تشابك

intrication

انظر quantum entanglement.

enthalpy ختوی حراري غتوی حراري

enthalpie

مقدار ترموديناميكي يساوي مجمل المحتوى الحراري للجملة، مضافًا الحراري للجملة، مضافًا إليها جداء ضغطها في حجمها ويرمز لها بالحرف H. تسمى أيضًا total heat.

entropy أنتروبية

entropie

عودة، رجوع = Gr: entropi

مقدار ترموديناميكي إحصائي، يرمز له بالحرف S، يمثل درجة الفوضى في منظومة فيزيائية ويساوي تغيره  $\Delta S$ ، في أي تحوّل تفاضلي (انزياح) عكوس، الحرارة التي تمتصها المنظومة من محيطها  $\Delta Q$ ، مقسومة على درجة الحرارة المطلقة T للمنظومة في ذلك التحول، يعبر عنه بالعلاقة:

$$\Delta S = -\frac{\Delta Q}{T}$$

تزداد الأنتروبية في التحولات اللاعكوسة وتبقى ثابتة في العكوسة منها.

هفيف؛ صفير الريح eolieun sound

son éolien

انظر aeolian.

epidiascope مِسقاط الصور بالانعكاس وبالشُّفوف épidiascope

يرى = skopeim + عبر = dia + فوق = skopeim برى = جهاز عرض بصري لتشكيل صورة حقيقية مكبَّرة

انظر wave equation.

#### equation of wave propagation

معادلة انتشار الموجة

équation de propagation d'onde .wave equation انظر

#### خط الاستواء خط الاستواء

équateur

الدائرة العظمى على سطح الأرض في المستوي العمودي على محورها، ويتساوى بعداها عن القطبين الشالي والجنوبي وتقسم الأرض إلى النصفين الشالي والجنوبي، وهي الخط الذي تحسب ابتداء منه خطوط العرض.

#### equilibrium توازن

équilibre

ميزان = libra + متساو = ميزان = 1 متساو = 1 ميزان = 1 ميزان = 1 ميزان على الفيزياء: ظرف لا يحدث فيه أي تغيير في حالة المنظومة إذا لم يطرأ أي تبدل في الوسط المحيط بها.

2- في الميكانيك: الحالة التي يكون فيها جسيم، أو جسم، ساكنًا في جملة إحداثيات عطالية.

# equilibrium conditions شروط التوازن

conditions d'équilibre

الشروط الواجب توفرها لكي يتحقق التوازن، ففي حالة التوازن الميكانيكي لجسم صلب تتحقق هذه الشروط لدى انعدام محصلة القوى المؤثرة فيه وانعدام العزم الحاصل.

#### requipartition توزيع متساوى

équipartition, répartition égale حالة الغاز الذي تحافظ جزيئاته، تحت ضغط معين، على المسافة الوسطية نفسها فيها بينها.

### equation of continuity معادلة الاستمرار

équation de continuité

معادلة تخضع لها أي كمية محفوظة، مثل الكتلة أو الشحنة الكهربائية أو الطاقة أو الاحتيال الكمومي، وهي أساسًا عبارة تقضي بأن معدل تغيُّر كمية في حجم معين يساوي معدل الفرق بين التدفق إلى داخل هذا الحجم وإلى خارجه. وتسمى أيضًا continuity equation.

## equation of ideal gas معادلة الغاز الكامل équation du gaz parfait

معادلة الحالة لغاز كامل وهي: PV = kNT حيث P ضغط الغاز و P حجمه و P ثابتة بولتزمان و P عدد جزيئات الغاز و P درجة حرارته المطلقة.

#### equation of motion معادلة الحركة

équation du mouvement

1- في الميكانيك: المعادلات التي تحدد إحداثيات الجسيات المتحركة بدلالة الزمن.

2- في الميكانيك الكمومي: المعادلة التفاضلية التي تمكّن من التنبؤ باحتمال الحصول على نتائج قياس يجري على منظومة في لحظة ما.

3- في ميكانيك السوائل: المعادلة التي تمثل تطبيق قانون نيوتن الثاني على حركة السائل. وهي واحدة من مجموعة معادلات سائلية تحريكية.

#### equation of state معادلة الحالة

équation d'état

معادلة تحدد الحالة الفيزيائية لمادة متجانسة (غاز أو سائل أو صلب) وذلك بالربط بين الحجم والضغط ودرجة الحرارة المطلقة لكتلة معينة من المادة. characteristic equation.

# equation of wave معادلة الموجة

équation d'onde

#### equipartition principle

## مبدأ تساوي توزع الطاقة

# سطح تساوي الكمون equipotential surface

surface équipotentielle

سطح ناظمي على خطوط قوى الحقل يتساوى الكمون في جميع نقاطه.

#### armle وي الاحتمال equiprobable

équiprobable

تكون حالتان، أو أكثر، متساويتي الاحتمال إذا كان احتمالا حدوثها متساويين.

#### equivalence تكافؤ

équivalence

مؤثر منطقي خاصته أنه إذا كانت P و Q و R قضايا، فإن تكافؤ P و Q و R يكون صحيحًا فقط إذا كانت القضايا كلها صحيحة، أو كلها غير صحيحة.

#### equivalence principle مبدأ التكافؤ

principe d'équivalence

مبدأ في نظرية النسبية العامة ينص على أنه لا يمكن التفريق بين الآثار المحلية الملحوظة في حقل الثقالة وتلك الناتجة عن تسارع جملة الإحداثيات. ينتج عن هذا المبدأ أن الكتلة العطالية تساوى الكتلة الثقالية.

#### equivalent resistance مقاومة مكافئة

résistance équivalente

مقاومة تستهلك نفس الطاقة التي تستهلكها جملة مقاومات موزعة في دارة كهربائية.

#### equivalent circuit

دارة مكافئة

circuit équivalent

دارة كهربائية بسيطة يكون سلوكها مطابقًا لسلوك دارة أو أداة أكثر تعقيدًا.

### إربيوم erbium

erbium

من عناصر الأتربة النادرة، رمزه Er و عدده الذري 68 وكتلته الذرية النسبية 167,26 ودرجة حرارة انصهاره نحو 1500 سلزيوس.

### erect image خيال صحيح

image droite

خيال تكون فيه الاتجاهات ذاتها كما في الجسم، وذلك تميزًا له عن الخيال المقلوب.

#### عدسة مقوِّمة erecting lens

lentille à redressement

عدسة عينية تستعمل أحيانًا في مقراب كبلر، وتتألف من أربع عدسات تعطى بمجموعها خيالًا صحيحًا للجسم.

# منشور مصحِّح، موشور مقوِّم prisme redresseur

جملة مواشير تحوِّل الأخيلة المقلوبة إلى أخيلة صحيحة.

### إرغة erg

erg

في جملة الواحدات السغثية (سنتمتر -غرام- ثانية) هي واحدة طاقة أو عمل وتساوي العمل الذي تؤديه قوة شدتها دينة واحدة عندما تتحرك نقطة تأثيرها سنتمترًا واحدًا في اتجاه القوة وهي تعادل 70-17 جول.

### ergon إرغون

ergon

كَمّ الطاقة لهزازة ويساوي جداء تردد الهزازة ٧ في ثابتة بلانك h.

error خطأ

erreur

1- أي فرق أو اختلاف بين مقدار محسوب أو مقيس وبين قيمته الحقيقية أو الصحيحة نظريًا.

2- في الحاسوب: تعليمة تظهر على الشاشة عند عدم ظهور النتائج المتوقعة.

error bar شريط الخطأ

barre d'erreur

قطعة مستقيمة لتمثيل نتيجة قياس تجريبية يمثل امتدادها الارتياب المرتكب فيها، وهي توازي المحور الذي ترسم عليه هذه النتائج.

error function (erf) دالة الخطأ

erf (fonction d'erreur)

 $\mathbf{x}$  دالة حقيقية معرَّفة على شكل تكامل من 0 إلى  $\mathbf{x}$  للمقدار  $e^{r^2}dt$  أو تكامل من  $e^{-r^2}dt$  يل  $\mathbf{x}$  للمقدار  $e^{-r^2}dt$  .

Esaki diode ديود إيساكي، ثنائي نفقي

diode d' Esaki

ديود نفقي ذو وصلة مَشوبة لدرجة عالية، يتميز بمقاومة سالبة عند فلطية منخفضة جدًا باتجاه الانحياز الأمامي ناتجة عن العبور النفقي الكمومي، ومن دارة قصر باتجاه الانحياز السلبي. يسمى أيضًا tunnel diode.

escape velocity سرعة الإفلات

vitesse d'échappment

السرعة الدنيا التي يجب إعطاؤها لجسم لكي ينطلق مبتعدًا عن كوكب ما ويفلت من حقل ثقالته، وتساوي 40700 كم/سا أو 1,13×10<sup>4</sup> م/ثا في حالة كوكب الأرض.

essential degeneracy انطباق أساسي

dégénérescnce essentielle

الانطباق الناتج عن صمود الهملتوني بالنسبة إلى الدوران.

etalon معيار

étalon

1- مقياس تداخل مؤلف من مرآتين متوازيتين قابلتين للضبط مركَّبتين بحيث يمكن استعال أي منها كإحدى مرايا مقياس تداخل مايكلسون، وهو يستعمل لقياس المسافات الصغيرة. وفي معيار فابري-بيرو تكون المسافة بين المرآتين ثابتة.

2- نموذج عياري مرجعي لواحدة مقدار فيزيائي.

تنمیش، رَقْش

gravure

1- حفر خطوط على لوح من فلز أو زجاج بتغطيته بقناع مقاوم لفعل الحموض ليحت الحمض الأجزاء المعرضة من اللوح.

2- إحداث تَأَكُّل في سطح فلز بغية إظهار بنيته.

ether الأثير

éther

الوسط الافتراضي الذي لم يعد مأخوذًا به حاليًا والذي كان يعتقد أنه يملل الفضاء والأوساط الشفافة والذي تنتقل فيه الأمواج الكهرطيسية.

A silver a

géométrie euclidienne

الهندسة القائمة على موضوعات إقليدس، تمييزًا لها عن الهندسات اللاإقليدية مشل هندسة ريان وهندسة لوباتشفسكي.

معادلات أولر Euler equations

équations d'Euler

ثلاث معادلات تفاضلية لحركة جسم صلب حول نقطة ما باستعمال محاور مارة من هذه النقطة. تربط

هـذه المعـادلات بـين عـزوم القـوى والسـرعات والتسارعات الزاوية وعزوم العطالة.

#### زوایا أولر Eulerian angles

angles d' Euler

مجموعة ثلاث زوايا تفيد في تعيين توجيه جسم يتحرك حول نقطة ثابتة بالنسبة إلى جملة إحداثيات ثابتة.

## أوروبيوم europium

europium

أوروبا = Lat: Europa

من عناصر الأتربة النادرة، رمزه Eu و عدده الذري 63 وكتلته الذرية النسبية 151,96 لونه رمادي ودرجة حرارة انصهاره نحو 1200 سلزيوس تقريبًا.

#### evacuation pump مضخة تفريغ

pompe d' évacuation

مضخة لطرد الغازات أو الأبخرة من حيز مغلق.

## evaporation تبخّر، تبخير

évaporation

تحول السائل إلى بخار عند أي درجة حرارة.

#### even function دالة زوجية

fonction paire

دالة تتصف بالخاصة f(x) = f(-x) وذلك لأي قيمة للمتحول x .

#### even numbers أعداد زوجية

nombres pairs

أعداد صحيحة تقبل القسمة على 2.

## نواة زوجية – زوجية even-even nucleus

noyau pair-pair

نواة عددها الذري زوجي وعددها الكتلي زوجي، أي فيها عدد زوجي من البروتونات وعدد زوجي من النترونات.

#### ieven-odd nucleus نواة زوجية فردية

noyau pair-impair

نواة عددها الذري زوجي وعددها الكتلي فردي، أي فيها عدد زوجي من البروتونات وعدد فردي من النترونات.

#### حَدَث event

événement

1- نموذج رياضي لنتيجة تجربة متصوَّرة، وهذا النموذج هو مجموعة جزئية مقيسة في فضاء احتمالي.

2- نقطة في الزمان- المكان.

3- اللحظة التي يحدث فيها تغير محدد في الحالة وتؤذن عادة بإتمام عملية دخل أو خرج لا متزامنة.

#### event horizon أفق الحدث

horizon d'événement

حدّ نظري حول الثقب الأسود لا يمكن للضوء أو لأي إشعاع آخر الانفلات منه.

#### مؤثر التطور evolution operator

opérateur d'évolution

المؤثر الخطي الذي يتيح الانتقال من حالة كمومية في لحظة ما إلى الحالة الكمومية في لحظة لاحقة.

### excess carrier density كثافة الحاملات الفائضة

densité des porteurs excédents

عدد حاملات الشحنة الإضافية، المدخلة في نصف الناقل بواسطة الشوائب في واحدة الحجم.

### تبادل، بدَّالة exchange

échange, commutateur

1- في الميكانيك الكمومي عملية تبادل إحداثيات وسبين جسيم بجسيم مماثل في معادلة شرودنغر - باولي.

2- مجمل أدوات جريان الحركة الهاتفية مع مراحل

في الدالة الموجية التي تصف هذه الجسيات.

#### excimer إكسيمَر

excimère

En: excimer = excited + dimer جزيء غير مستقر في حالة مثارة، مؤلف من اتحاد جزيئين، جنيء غير مستقر في حالة مثارة مؤلف من اتحاد جزيئات في نوع من الليزرات (ليزر إكسيمَر)، والكلمة منحوتة من excited أي جزيء ثنائي مثار.

#### excimer laser ليزر إكسيمر

laser excimer

نوع من الليزرات الكيميائية يستعمل فيها مزيج من غاز خامل مثل الأرغون وغاز فعال مثل الفلور، يقع الإشعاع الصادر عنها في المجال فوق البنفسجي.

#### excitation إثارة

excitation

انتقال جسيم أو منظومة، مثل ذرة أو جزيء أو نواة، من حالة طاقية إلى أخرى أعلى منها نتيجة امتصاصها طاقة.

#### excitation energy طاقة الإثارة

énergie d' excitation

الطاقة اللازمة لنقل منظومة، مثل ذرة أو جزيء أو نواة، من حالة طاقية إلى أخرى أعلى منها.

#### excitation of inner electrons

إثارة الإلكترونات الداخلية

excitation des électrons internes نقل إلكترونات من الطبقات الداخلية في الذرة إلى مستويات طاقية أعلى.

# excitation potential جهد الإثارة، كمون الإثارة potential d'excitation

الجهد الكهربائي الذي يمشل جداؤه في شحنة الإلكترون طاقة الإثارة.

التبديل ووسائل التحكم والتشفير في عقدة من شبكة. وهمي التي تتميح توصيل خطوط المشتركين فيها بينها حسب طلبات الزبائن.

## exchange degeneracy انطباق التبادل

dégénérescence d'échange

الانطباق الناتج عن عدم تغير طاقة جملة الجسيات المتهاثلة لدى تبديل مواقع جسيمين أو أكثر فيها.

#### exchange energy طاقة التبادل

énergie d'échange

الفرق بين الطاقة الكهراكدة لجملة مؤلفة من سبينين متوازيين وبين طاقة الجملة نفسها في حال تعاكس السبينين.

#### قوى تبادلية exchange forces

forces d'échange

القوى الناتجة عن تآثرات تبادلية بين جسيمين نتيجة تبادل جسيم ثالث بينهها. فالقوة النووية تنشأ عن تبادل ميز ونات بين مكونات النواة.

#### exchange interactions تآثر ات تبادلية

interactions mutuelles

1- التآثرات الناجمة، في الميكانيك الكمومي، عن تبادل الإحداثيات والسبين للجسيهات المتهاثلة لكونها لامتهايزة.

2- أي تآثر يمكن النظر إليه كأنه عائد إلى تبادل جسيات، كما في القوى النووية.

### exchange of heat تبادل الحرارة

échange de la chaleur

انتقال الحرارة بين وسطين درجتا حرارتيهما مختلفتان.

#### exchange operator مؤثر التبادل

opérateur de pérmutation مؤثر يبادل بين مواقع الجسيات أو كليهما

#### excited atom

ذرة مُثارة

atome excité

ذرة انتقل فيها إلكترون أو أكثر من مستوى الطاقة الأدنى إلى مستوى طاقة أعلى.

#### حالة مُثارَة excited state

état excité

حالة ثابتة لجسيم أو لمنظومة، مثل ذرة أو جزيء أو نواة، طاقتها أعلى من طاقة الحالة الدنيا.

#### exciton إكسيتون

exciton

إلكترون في حالة ارتباط بثقب في جسم صلب بلوري. يكون الإلكترون في حالة مثارة ومرتبط بالثقب الموجب بفضل التجاذب الكهراكدي، ويمكن أن ينتقل الإكسيتون في الجسم الصلب، ويؤدي اتحاد الإلكترون والثقب إلى إصدار فوتون.

#### مبدأ الاستبعاد exclusion principle

principe d'exclusion

ينص على أنه لا يمكن أن يكون لإلكترونين أو أكثر في ذرة مجموعة الأعداد الكمومية نفسها، وينطبق هذا المبدأ على الفرميونات كافة. ويسمى أيضًا Pauli exclusion principle.

#### exhaust velocity سرعة الانفلات

vitesse d'échappement

سرعة جزيئات الغاز من المنفث العادم لمحرك بالنسة إلى المنفث.

## فُتْحة الخروج exit aperture

ouverture de sortie

انظر exit pupil.

## exit dose جرعة الخروج

dose de sortie

الجرعة عند السطح الخلفي لجسم يسقط عليه الإشعاع.

## فتحة الخروج exit pupil

pupille de sortie

الخيال الوهمي لحظار تشكله عناصر منظومة بصرية تسبق الحظار أو تليه.

#### exoergic ناشر للطاقة

exoénergétique

وصف لكل تفاعل أو عملية تحرر طاقة.

## فضح خارجي exosmosis

exosmose

مرور سائل خلال غشاء مسامي إلى خارج حيز مغلق.

## exothermic reaction تفاعل ناشر للحرارة

réaction exothermique

حرارة = thermos خارج = Gr: exo خارج = تفاعل يطلق حرارة أثناء حدوثه.

#### فرة غريبة exotic atom

atome éxotique

ذرة غير مستقرة يستبدل فيها إما بالبروتون جسيم آخر موجب الشحنة الكهربائية مثل الميون أو البوزترون أو بالإلكترون جسيم آخر سالب الشحنة الكهربائية مثل البيون أو البروتون المضاد.

#### expansion تدد

expansion, dilatation

تزايد حجم كتلة ثابتة من المادة نتيجة رفع درجة حرارتها (تمدد حراري) أو غير ذلك.

## repansion of the universe توسع الكون

expansion de l'univers

تباعد المجرات بعضها عن بعض بسرعات يحددها انزياح أطيافها نحو الأحمر.

## reexpectation توقّع

espérance mathématique

في الإحصاء هو احتمال وقوع حادث ما.

## قيمة متوقَّعَة expected value

valeur prévue

1- القيمة الوسطية لجداء كل من القيم المحتملة لتغير عشوائي في احتمال حدوثها.

2 في الميكانيك الكمومي: القيمة الوسطية لمقدار فيزيائي محسوبة وفق قواعد الميكانيك الكمومي ويعسبر عسن ذلك رياضيًا بالعلاقة:  $\langle \mathbf{Y} \mid \hat{\mathbf{A}} \mid \mathbf{Y} > = < \mathbf{X} \rangle$ 

#### experiment تجربة

expérience

استعمال أجهزة ووسائل قياس في ظروف متحكم فيها بُغية اختبار صحة فرضية أو التحقق منها.

### explosion انفجار

explosion

تغير حالة (تفاعل كيميائي مثلًا) يحدث في مدة قصيرة جدًا يتولد عنه تحرير طاقة كبيرة.

## أُسّ exponent

exposant

عدد (صحيح أو كسر حقيقي أو عقدي موجب أو سالب) أو رمز x يرفع إليه تعبير رياضي أو مقدار مثلًا: ax

# exponential سیّی

exponentiel

للدلالة على كل ما يحتوي على مقدار أسّي، كالدالة الأسية: f(x)=e مرفوعًا إلى العدد النيبري e مرفوعًا إلى الأس x، أو للدلالة على تغير سريع جدًا.

## exponential decay اضمحلال أُسي désintégration exponentielle

 $N=N_0e^{-t/\tau}$  تناقص مقدار فيزيائي وفق القانون الأسي تناقص مقدار في النشاط الإشعاعي حيث t يرمز إلى الزمن و  $\tau$  مقدار ثابت.

## exponential growth تزايد أسي، نموّ أسّي croissance exponentielle

انظر exponential law.

## قانون أسي exponential law

loi exponentielle

نمو أو تناقص مقدار فيزيائي تبعًا لصيغة من الشكل  $y = Ae^{\alpha x}$  عيمكن أن يكون مسافة أو زمنًا أو أي متحول مناسب. ويكون هناك نمو إذا كان  $\alpha$  موجبًا وتناقص إذا كان سالبًا.

#### exposure dose of radiation

جرعة التعرض للإشعاع

dose d'exposition à la radiation قياس للطاقة الكلية التي تمتصها واحدة الكتلة من المادة نتيجة تعرضها للإشعاع.

#### منطقة محدة extended zone

zone élargie

تمثيل الطاقة كتابع وحيد القيمة للمتجه الموجي على المتداد أكثر من منطقة واحدة من مناطق بريلوان في نظرية العصابات للجسم الصلب. أما تمثيل الطاقة كتابع متعدد القيمة للمتجه الموجي ضمن منطقة بريلوان الأولى فهو تمثيل المنطقة المختزلة reduced zone.

### extensibility استطالية

extensibilité

الزيادة النسبية في طول سلك من مادة لدى شدّه قبل انقطاعه.

## extensive air shower وابل أوجيه gerbe d'Auger

انظر Auger shower

extensometer جهاز قياس الاستطالة

extensomètre

جهاز يقيس ازدياد طول سلك من مادة نتيجة تطبيق قوة شد عليه.

قوة خارجية external force

force extérieure

القوة التي تؤثر في جملة، أو في بعض أجزائها، من خارج الجملة.

عمل خارجی external work

travail externe

عمل تنجزه جملة تتمدد مضادّة لِقوة مقاومة خارجية.

extinction انطفاء

extinction

ظاهرة الانعدام شبه الكلي لشدة الضوء المستقطب خطيًّا بواسطة مقطّب عمودي على مستوى الاستقطاب.

معامل الانطفاء extinction coefficient

coefficient d'extinction

linear attenuation coefficient انظر

extraction استخلاص

extraction

1- في الكيمياء: طريقة للفصل يكون فيها الصلب أو المحلول على تماس مع مُذيب سائل، وذلك لنقل مكوّن أو أكثر إلى المذيب.

2- في التعدين: استحصال الفلزات من معادنها.

extraction potential كمون الاقتلاع

potentiel d'extraction

الكمون الواجب تسليطه على سطح معدن لاقتلاع إلكترونات منه. extraordinary index قرينة غير عادية

indice extraordinaire

قرينة انكسار الشعاع غير العادي في بلورة لا متناحية.

شعاع غير عادي extraordinary ray

rayon extraordinaire

أحد الشعاعين الناجمين عن انقسام شعاع ساقط على بلورة لا متاثلة المناحي. وهو الشعاع الذي ينكسر حتى عند الورود العمودي على سطح البلورة، وتعتمد زاوية انكساره على توجيه البلورة. ويكون استقطابه عموديًا على استقطاب الشعاع العادي.

extrapolation الخارجي extrapolation

تقدير قيمة دالة في نقطة خارج المجال المعرّفة فيه.

extrinsic semiconductor نصف ناقل دخيل semiconducteur extrinsèque

نصف ناقل تعتمد خواصه الكهربائية على الشوائب المضافة إليه، وناقليته بوجهٍ عام أعلى من ناقلية مثيله غير المشوب.

eye accommodation مطابقة العين

accommodation de l' æil

مقدرة العين على تغيير البعد المحرقي لعدستها لتكوين صورة واضحة على الشبكية بحسب تغير بعد الجسم عن العين.

عدسة عبنية eye lens

lentille supérieure de l'oculaire

العدسة القريبة إلى العين في عينية جهاز بصري.

eyepiece عينية

oculaire

عدسة أو منظومة بصرية توفر للعين صورة ناشئة عن منظومة أخرى (الجسمية) وعلى مسافة مناسبة للرؤية، وتسمى أيضًا ocular.

# - F -

F-centers

مراكز لونية

centres de couleur

لون=Gr: Faber

انظر color centers.

f-number

الرقم f للفتحة

nombre d'ouverture: f

رقم يستعمل في التصوير الضوئي يساوي نسبة البعد المحرقي للعدسة إلى القطر الفعال للفتحة، ويسمى أنضًا focal ratio.

مرشح فابري-بيرو Pabry-Perot filter

filtre de Fabry-Perot

مرشح تداخلي ضوئي، يشبه مقياس تداخل فابري-بيرو غير أن المسافة بين السطحين العاكسين جزئيًا تساوى بضعة آلاف أنغستروم فقط.

Fabry-Perot fringes أهداب فابري بيرو

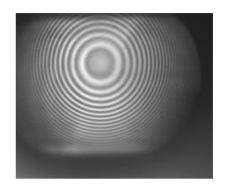
franges de Fabry-Perot

سلسلة من الأهداب تشاهد عندما ينظر إلى ضوء وحيد اللون بمقياس تداخل فابرى-بيرو.

**Fabry-Perot interferometer** 

مقياس تداخل فابري - بيرو

interféromètre de Fabry-Perot
مقياس تداخل ذو لوحين زجاجيين متوازيين يمكن
تغيير المسافة بينها (البالغة عدة سنتمترات) سطحاهما
المتقابلان نصف مفضضين بحيث ينعكس الضوء
الوارد عليها عدة مرات. ويحدث التداخل بين الأمواج
الضوئية المنعكسة قبل أن تنفذ من الزجاج.



face-centered cubic lattice

شبيكة مكعبة مركزية الوجوه

réseau cubique à faces centrées

شكل بلوري تكون فيه الخلية الأولية في الشبيكة مكعبة، في مركز كل وجه من وجوهها ذرة وكذلك في كل رأس من رؤوسها.

بِنية مركزية الوجوه face-centered structure

structure à faces centrées

بنية بلورية تشغل فيها الذرات رؤوس خلية مكعبة أو متوازية السطوح أو معينية كما تشغل مراكز وجوهها.

facteur; coefficient

ليست له أبعاد لأنه نسبة مقدارين من طبيعة واحدة.

عامل الأمان factor of safety

coefficient de sécurité

.safety factor انظر

عاملي alab

factorielle

عاملي العدد الصحيح الموجب n هـ و جداء جميع

الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عنه أو تساويه، ويكتب بالشكل !n، واصطلح على أن 1=!0.

#### درجة فارنهايت Fahrenheit degree

degré Fahrenheit

درجة من سلم لدرجات الحرارة تكون فيه نقطة تجمّد الماء تحت الضغط الجوي النظامي مساوية °32F ونقطة غليانه °212F، ولذلك تكون كل °180F تساوى °100C.

## måd مُشِعّ rallout

retombée

المواد التي تساقط على الأرض في منطقة خارجة تماء عن منطقة انفجار نووي. يسمى أيضًا radioactive fallout.

#### false color لون کاذب

fausse couleur

لون اصطلاحي يستعمل للدلالة على صفة مميزة.

#### fan-in مداخيل

les entrées

في الإلكترونيات: عدد مداخل بوابة منطقية إلكترونية، فالبوابة AND المنطقية قد يكون لها مدخلان أو أكثر.

#### far point نقطة المدى

punctum remotum

أبعد نقطة عن العين يمكن لها أن تميز فيها الأجسام بدقة، وهي بالنسبة إلى العين السليمة تقع في اللانهاية.

#### فاراد فاراد

farad

واحدة السعة الكهربائية في جملة الواحدات الدولية وتساوي سعة مكثفة، فرق الكمون بين لبوسيها فلط واحد وشحنة أحدهما كولون واحد، ورمزها F. وهي واحدة كبيرة جدًا، فيُلجأ غالبًا إلى استعمال أجزائها، كالمكروفاراد (μF) والنانوفاراد (pF).

#### قفص فارادای Faraday cage

cage de Faraday

شبكة فلزية مؤرّضة مغلقة لاستبعاد التأثيرات الكهراكدية عما يوضع داخلها.

#### faraday constant ثابتة فارادي

constante de Faraday

جداء عدد أفوغادرو في شحنة الإلكترون. وتساوي تقريبًا 10<sup>4</sup>9,648 كولون/ مول.

## Faraday dark space فراغ فارادي المظلم

éspace obscur de Faraday

منطقة غير متألقة نسبيًّا تفصل التوهج السالب عن العمود الموجب في صهام الانفراغ التوهجي ذي المهط البارد.

#### Faraday disk machine

آلة (مَكَنة) فارادي القرصية

machine à disque de Faraday

جهاز لتوضيح ظاهرة التحريض الكهرطيسي، يتألف من قرص نحاسي تتحرض فيه قوة محركة كهربائية بين مركزه ومحيطه، عندما يُدارُ القرصُ حول محور مار من مركزه عمودي عليه بين قطبي مغنطيس. يسمى أيضًا Faraday generator.

## raraday effect مفعول فاراداي

effet de Faraday

دوران مستوي استقطاب حزمة ضوئية مستقطبة خطيًا لدى عبورها مادة موضوعة في حقل مغنطيسي يوازي الحزمة الضوئية. يسمى أيضًا magnetic rotation.

#### Faraday generator

مولّد فارادي

générateur de Faraday

انظر Faraday disk machine.

#### **Faraday rotation**

دوران فارادى

rotation de Faraday

انظر Faraday effect.

#### fast axis

المحور السريع

axe rapide

أحمد المحمورين البصمريين لبلمورة ذات انكسمار مضاعف تكون قرينة الانكسار وفقه هي الصغرى.

## مفاعل ولود سريع Fast breeder reactor

réacteur surgénérateur rapide

مفاعل ولود يعمل بالنترونات السريعة وينتج مواد انشطارية أكثر مما يستهلك وذلك بتحويل المواد المخصَّبة إلى مواد انشطارية.

#### fast fission

انشطار سريع

fission rapide

انشطار تسببه نترونات سريعة.

#### fast neutrons

نترونات سريعة

neutrons rapides

نترونات طاقتها الحركية أعلى بكثير من حدّ معين (يبلغ مثلًا مئة كيلو إلكترون فلط) أو أعلى من عتبة طاقة النترونات لإحداث انشطار نوى اليورانيوم 238، البالغة نحو 1,5 مليون إلكترون فلط.

#### fast reactor

مفاعل سريع

réacteur rapide

مفاعل نووي يعتمد الانشطارُ النووي التسلسلي فيه، بنسبة كبيرة، على النترونات السريعة.

#### Fata Morgana

سراب مُرغانا

Fata Morgana; Fée Morgane

سراب معقد يتميز بتشوهات في الصور، في الاتجاه الشاقولي عادة، حتى إن أجسامًا كالصخور الشاهقة تبدو مشوهة ومكبَّرة.

#### fatigue

كَلال

مدخرة فور

fatigue

1- في الإلكترونيات: انخفاض مردود المادة المتألقة
 أو الحساسة للضوء بمرور الزمن.

2- في الميكانيك: قصور مادة بسبب تشقق ينتج عن إجهاد متكرر.

#### Faure storage battery

accumulateur de Faure

مدخرة يتألف لوحاها من صفائح رصاص-أنتموان متشابكة مغموسة في محلول حمض الكبريت الممدد، تملأ عيون شبكتها بمواد فعالة هي معجون السيلقون (أكسيد الرصاص الأحمر  $Pb_3O_4$ ) في اللوح الموجب، وأكسيد الرصاص  $PbO_4$  في اللوح السالب.

## شبيكة مكعبية مركزية الوجوه

réseau cubique à faces centrées

.face centered cubic lattice انظر

#### feedback تغذية راجعة

rétroaction

رجوع قسم من خَرج دارة أو جهاز إلى دخله للتحكم في أدائه.

### قبولية التغذية الراجعة عبولية التغذية الراجعة

admittance de rétroaction

القبولية المتبادلة بين مسريي الخرج والدخل في دارة صمام إلكتروني عند قصر الدارة.

## feedback amplifier مضخم بتغذية راجعة

amplificateur à rétroaction

مضخم تستعمل فيه شبكة غير فاعلة لإرجاع جزء من إشارة الخرج إلى الدَّخل مما يؤدي إلى تغيير أداء المضخم.

feedback oscillator هزاز بتغذية راجعة

oscillateur à rétroaction

دارة هزازة فيها مضخم، يُغذى دخلها بتغذية راجعة من الخرج متفقة في الطور مع الدخل، ويُحافَظ على تواتر الاهتزاز عند قيمة تحددها قيم مكونات المضخم والتغذية الراجعة.

feeder مغذى

alimenteur

خط نقل يستعمل بين المرسل والهوائي.

femto فمتو

femto

سابقة تعني  $^{-15}$  ورمزها  $^{-16}$  ، مثلًا الفمتومتر يساوي  $^{-15}$  متر .

Fermat principle مبدأ فرما

principe de Fermat

مبدأ ينص على أن مسير الضوء بين نقطتين، يعاني بينها انكسارات وانعكاسات، هو المسير الذي يستغرق أقصر وقت ممكن. يسمى أيضًا principle .of least time

الفِرمي الفِرمي

fermi

واحدة طول تستعمل في الفيزياء النووية وتساوي 10-15 أي فمتومتر.

Fermi age عمر فرمي

âge de Fermi

مساحة منطقة إبطاء النترونات محسوبة في نموذج العمر لفرمي، وأبعادها هي أبعاد سطح لا بُعد زمن. طاقة فرمي طاقة فرمي

énergie de Fermi

أعلى مستوى طاقة مشغول بالإلكترونات عند درجة حرارة الصفر المطلق في عصابة النقل لجسم صلب.

Fermi gas غاز فرمی

gaz de Fermi

انظر free electron gas.

مستوی فرمی Fermi level

niveau de Fermi

مستوى طاقة الفرميون التي تأخذ عندها دالّة توزع فرمي القيمة 1/2. يقع في عصابة النقل في النواقل وفي عصابة التكافؤ في العوازل وفي العصابة المحظورة في أنصاف النواقل.

سائل فرمي Fermi liquid

liquide de Fermi

مجموعة من الإلكترونات المتآثرة فيها بينها، مثل إلكترونات النقل في الفلز، أو مجموعة من ذرات <sup>3</sup>He.

Fermi sphere کرة فرمی

sphère de Fermi

الكرة، في فضاء مركِّبات السرعة، التي مركزها مبدأ الإحداثيات والمشغولة بالإلكترونات الحرة في الفلز في درجة حرارة الصفر المطلق.

سطح فرمي سطح فرمي

surface de Fermi

السطح، في فضاء المتجه الموجي، ذو الطاقة المساوية طاقة فرمي. فهو الحد الفاصل بين الحالات المشغولة بالإلكترونات وتلك الخالية منها.

Fermi temperature درجة حرارة فرمي température de Fermi

 $E_F$  درجة الحرارة  $heta_F$  المساوية إلى طاقة فرمي  $heta_F = E_F/k$  مقسومة على ثابت بولتزمان

### سرعة فرمى Fermi velocity

velocité de Fermi

سرعة الإلكترونات التي طاقتها هي طاقة فرمي في عصابة النقل لجسم صلب.

# Fermi-age model نموذج العمر لِفِرْمي modèle d'âge de Fermi

نموذج لدراسة إبطاء النترونات بفعل الاصطدامات المرنة.

## Fermi-Dirac statistics إحصاء فِرمي – ديراك statistique de Fermi-Dirac

دراسة احتمال انشغال مستوَيَات الطاقة، في جملة مكيًاة، بجسيات (فرميونات) لا متمايزة ليس بينها تآثر وتخضع لمبدأ باولى.

### فِرميون jermion

fermion

جسيم مثل الإلكترون أو البروتون أو النترون سبينه عدد فردي من الأنصاف. تخضع الفرميونات لإحصاء فرمي ديراك ولمبدأ باولي.

#### فرميوم فرميوم

fermium

عنصر مشع رمزه Fm من عناصر ما بعد اليورانيوم ينتمي إلى الأكتنيدات عدده الذري 100 والعدد الكتْلي لأكثر نظائره استقرارًا 257 (عمر النصف 10 أيام).

#### ferrimagnetic amplifier

مضخم ذو مغنطيسية فريتية

amplificateur ferrimagnétique مضخم موجات مكروية يستعمل مواد فِرّيتية.

#### ferrimagnetism

مغنطيسية فريتية

ferrimagnétisme

وجود عزوم مغنطيسية لأيونات مواد معينة (مثل الفرّيت) غير متساوية ذات مناح متوازية واتجاهات متعاكسة بحيث يكون للهادة دون درجة حرارة معينة (تدعى درجة حرارة كوري) مغنطة ضعيفة وتغدو المادة فوق هذه الدرجة ذات مغنطيسية مسايرة.

# فِرِّيِت فرِّيت

ferrite

مركب حديدي خزفي غير ناقل للكهرباء تركيبه الكيميائي MoFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> حيث Mo أكسيد أحد الفلزات التالية: الزنك والكوبالت والنيكل والمنغنيز. يستعمل قلبًا مغنطيسيًا في دارات الترددات العالية. يتصف بمغنطيسية ضعيفة دائمة وطبيعة مغنطيسية فريتية أو حديدية.

## قلب فِرِّيتي قلب فِرِّيتي

noyau (cœur) de ferrite

قلب من الفرّيت يستعمل في الدارات الإلكترونية والكهربائية العالية التواتر لأنه لا يعاني من فقدان الطاقة بسبب التيارات الدوامية (تيارات فوكو).

# ذاكرة قلبها فريتي ذاكرة قلبها فريتي

mémoire à noyau de ferrite

ذاكرة مغنطيسية تتألف من مصفوفة من قلوب سوارية دقيقة مُشكلة من مادة فريتيية تلتف حول كل منها أسلاك حاملة للنبضة وسلك تحسس.

## ferroelectric کهرحدیدي

ferroélectrique

صفة مادة عازلة تبدي استقطابًا كهربائيًا دائمًا تتغير شدته مع شدة الحقل الكهربائي المسلَّط وهي تتصف بصفات تشبه المواد الحديدية المغنطة مثل خاصة البطاء المغنطيسي. تستعمل في المكثفات الخزفية.

#### ferroelectric converter

#### محول طاقة كهرحديدي

transducteur ferroélectrique

جهاز يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية باستعمال التغير في ثابتة العزل للمادة الكهر حديدية عندما تُسخَّن إلى ما بعد درجة حرارة كوري.

#### منطقة كهر حديدية ferroelectric domain

domaine ferroélectrique

منطقة في مادة كهرحديدية يكون الاستقطاب ضمنها ثابتًا.

#### بطاء کھر حدیدی ferroelectric hysteresis

hystérésis diélectrique

لا يتوقف استقطاب المواد الكهر حديدية على الحقل المسلَّط فقط بل على ماضيها الكهربائي أيضًا؛ تمامًا كما في البطاء المغنطيسي في المواد الحديدية المغنطة. وتسمى أيضًا dielectric hysteresis و hysteresis.

#### ferromagnetic materials

#### مواد حديدية المغنطة

matériaux ferromagnétiques

مواد تتصف بمطواعية مغنطيسية عالية تعتمد على شدة الحقل المغنطيسي المسلَّط وتبقى بعد إزالة الحقل المغنطيسي، من هذه المواد الحديد والفولاذ والكوبالت والنيكل وسبائكها.

### مغنطیسیة حدیدیة ferromagnetism

ferromagnétisme

وجود مغنطيسية في بعض المواد، مثل سبائك الحديد، ناشئ عن انتظام العزوم المغنطيسية الداخلية في اتجاه مشترك، فتكون المطواعية المغنطيسية لها كبيرة.

#### ferromgnetic domains

#### مناطق حديدية المغنطة

domaines ferromagnétiques

مناطق مجهرية في المادة الحديدية المغنطة تكون المغنطة في كل منها ذات اتجاه محدد، لكن اتجاهات المغنطة عشوائية في المناطق المختلفة.

#### مادة خصبة مادة خصبة

matériau fertile

مادة قابلة للتحول إلى مادة شطورة بأسرها نترونًا، مثل التوريوم 232.

### fiber optics بصريات الألياف

optique de fibres

تقانة نقل المعلومات، في الاتصالات أو الحاسوب، في مجموعة من الألياف الزجاجية أو البلاستيكية الدقيقة المرنة باستعمال الأمواج الضوئية المعدّلة.

#### Fick's law قانون فيك

loi de Fick

قانون ينص على أن تدفق الجسيمات  $J_N$  التي تركيزها في جسم صلب N، يتناسب مع تدرّج هذا التركيز:  $J_N = -D \ grad \ N$  الانتثار.

#### قوة عطالة قوة عطالة

force fictive

انظر force of inertia.

### أمانة

fidélité

درجة الدقة التي تستطيع بها منظومة إعادة توليد الميزات الأساسية عند مخرجها لتكون مماثلة لميزات الإشارة عند مدخلها. حقل field

champ

منطقة يظهر في كل نقطة منها أثر من نوع معيّن ويمكن أن يكون الحقل سُلميًّا أو متجهًا أو موتَّرًا. ومن أمثلة الحقل المتجه الحقل الكهربائي والحقل المغنطيسي.

#### field effect transistor (FET)

ترانزستور مفعول الحقل

transistor à effet de champ

نوع من الترانزستور أحادي القطبية يجري فيه التيار بواسطة حاملات الشحنة الأكثرية ويحصل فيه التضخيم عندما يتغير التيار بين مربطيه المصدر والمصرف بواسطة حقل كهربائي ناتج عن جهد مسلَّط على بوابته. ويسمى أيضًا unipolar transistor.

field emission إصدار حقلي

émission par champ électrique

إصدار الإلكترونات من سطح غير مسخن بتأثير حقل كهربائي شديد مسلَّط على هذا السطح وذلك بفضل المفعول النفقي الكموني.

منظار مقرِّب منظار مقرِّب

lunette d'approche

انظر binoculars.

شدة الحقل شدة الحقل

intensité du champ

مقدار يميز الحقل، فشدة الحقل الكهربائي في نقطة ما مثلًا هي مقدار يساوي شدة القوة المؤثرة في واحدة الشحنة الموضوعة في تلك النقطة. وتسمى أيضًا field strength.

عدسة الحقل عدسة الحقل

lentille du champ

أبعد عدسة عن العين في منظومة بصرية مؤلفة من عدستين فأكثر.

خطوط الحقل خطوط الحقل

lignes de champ

انظر flux lines.

حقل القوة حقل القوة

champ de force

منطقة من الفضاء تحيط بجسم (أو أكثر) يمكن أن يتأثر فيها جسم آخر دون أن يكون على تماس معه.

حقل الرؤية حقل الرؤية

champ de vision

المساحة أو الزاوية المجسمة التي يمكن رؤيتها بجهاز بصرى.

جِظار الحقل field stop

diaphragme du champ

حاجز=Gr: diaphragma

فتحة دائرية في حاجز معتم تحدد حقل الرؤية في منظومة بصرية.

شدة الحقل شدة الحقل

intensité du champ

مشدو د=Lat: intensus

انظر field intensity.

فتيلة؛ شعيرة فتيلة المعارة

filament

عنصر دقيق وطويل=Lat: filamentum سلك دقيق من التنغستين أو من فلز آخر درجة حرارة انصهاره مرتفعة، يستعمل في المصابيح الكهربائية المتوهجة أو في الصامات الإلكترونية لإصدار الإلكترونات لدى تسخينه.

مِلف مِلف

fichier

مجموعة معطيات تستعمل في الحوسبة لها اسم واحد فيها يمكن الولوج إليها بواسطته.

## مقياس الجرعة الفردي مقياس الجرعة الفردي

dosifilm

مقياس لجرعة الإشعاع يُحمل على الصدر لقياس الجرعة التي يتعرض لها الشخص. ويتألف من فِلم تصوير حساس يُخرج من غلافه ويظهَّر لمعرفة الجرعة. يسمى أيضًا badge.

# مرشِّح filter

filtre

مسامى=Lat: filtrum

1- في الإلكترونيات: دارة كهربائية تسمح بتمرير ترددات محددة من إشارات الدخل، أو إيقافها.

2- في البصريات: عنصر بصري يمتص جزئيًا الإشعاع الكهرطيسي الوارد ضمن مجال معين من الترددات.

3- في الصوت: أداة تستعمل لامتصاص أصوات تقع في مجال معين من الترددات.

### ترشیح ترشیح

filtration; filtrage

عملية فصل المادة الحبيبية من مائع بتمريره خلال وسط لا يتيح مرور الحبيبات أو هي إحدى عمليات المرشِّح.

#### fine structure بنية دقيقة

structure fine

انقسام الخطوط الطيفية للذرات أو الجزيئات بسبب التآثر السبيني -المداري.

fine structure constant ثابتة البنية الدقيقة constante de la structure fine

وقيد أتيت  $\propto = e^2/4\pi\varepsilon_0\hbar c \approx 1/137$ 

تسميتها تاريخيًا من كونها تدخل في حساب البنية الدقيقة للخطوط الطيفية.

#### fineness of gold

titre de l'or

نسبة وزن الذهب الخالص إلى الوزن الكلي للسبيكة. وقد تكون نسبة مئوية أو بالقراط.

#### برمجية راسخة برمجية راسخة

micrologiciel; microprogramme برامج صغيرة للتحكم نخزنة من المعمل في شيبة الذاكرة الميتة (...,ROM,PROM) من الحاسوب.

# first Brillouin zone منطقة بريلوان الأولى première zone de Brillouin

الحجم المحيط بإحدى عقد الشبيكة العكسية، الذي تحده المستويات المنصفة للمستقيات الواصلة بين هذه المعقدة والمجاورة والعمودية على هذه المستقيات.

#### first law of thermodynamics

القانون (المبدأ) الأول في الترموديناميك

 $premier\ principe\ de\ la\ thermodynamique$  ينص على أنه في جملة معزولة يبقى المجموع الكي لمختلف أنواع الطاقة ثابتًا، ويُعبَّر عن ذلك رياضيًا بالمعادلة التالية  $\delta u=\delta Q+\delta W$ ، أي إن زيادة الطاقة الداخلية لجملة ما  $\delta u$  يساوي مجموع ما امتصته من حرارة  $\delta Q$  وما صرف عليها من عمل  $\delta W$ .

## مدروج أول؛ توافقية ثانية مدروج

première harmonique supérieure الاهتـزاز ذو التـواتر الـذي يسـاوي مِـثْلي التـواتر الأساسـي، فهو يقابل التوافقية الثانية.

# first-order circuit دارة من المرتبة الأولى circuit du premier ordre

دارة كهربائية يمكن وصفها بمعادلة تفاضلية من

المرتبة الأولى مثل الدارة المؤلفة من مقاومة ومكثفة أو الدارة المؤلفة من مقاومة وتحريضية.

## شَطُور fissile

fissile; fissible

خاصة المادة التي تكون نواتها قابلة للانشطار لدى أسرها نترونات، تسمى أيضًا fissionable material.

#### fission انشطار

fission

ينقسم=Lat: fissilis

انقسام النواة الذرية الثقيلة إلى شطرين، أو أكثر، يكون مصحوبًا بإطلاق كمية كبيرة من الطاقة. يمكن حدوث الانشطار تلقائيًا أو بسبب قذف النواة بجسيم آخر.

fission cross-section مقطع فعَّال للانشطار section efficace de fission

مقياس لاحتمال انشطار النواة الهدف بجسيم مقذوف.

#### dission energy طاقة الانشطار

énergie de fission

الطاقة المتحررة لدى انشطار النواة، وهي تساوي الفرق بين كتلة النواة ومجموع كتل نواتج انشطارها.

### شظايا الانشطار fission fragments

fragments de fission

النوى الناتجة عن الانشطار النووي. تسمى أيضًا fission recoils.

ission neutrons الانشطار

neutrons de fission

النترونات الناتجة من تفاعل الانشطار النووي.

تفاعل انشطاری fission reaction

réaction de fission

التفاعل النووي المؤدي إلى انشطار النواة الداخلة في التفاعل.

#### مرتدات الانشطار fission recoils

contre-coups de la fission

انظر fission fragments.

#### طيف الانشطار fission spectrum

spectre de fission

التوزيع الطاقي لنترونات الانشطار الفورية، أو التوزيع الطاقي للأشعة غاما الفورية الصادرة عن الانشطار.

## مادة شَطُورة fissionable material

matière fissile; substance fissible

قابل للانقسام=Lat: fissilis

انظر fissile.

## أنكليدات شطورة أنكليدات شطورة

nucléides fissibles

نُكليدات (نوى) قابلة للانشطار النووى.

#### fixed coordinate system

منظومة إحداثيات ثابتة

système de coordonnées fixe منظومة إحداثيات مرتبطة بجسم ما وثابتة بالنسبة إليه، كمنظومة الإحداثيات المرتبطة بالأرض والثابتة بالنسبة إليها.

## fixed stars النجوم الثابتة

étoiles fixes

النجوم البعيدة التي تُربط بها اصطلاحًا منظومة إسناد مرجعية عطالية على اعتبار أن هذه النجوم غير متسارعة.

### ألمب flame

flamme

غاز متوهج مضيء ناتج عن الاحتراق.

#### flame spectrum

طيف اللهب

spectre de flamme

1- طيف إصدار يُحصل عليه بتبخر مواد في لهب ضعيف الإضاءة.

2- الطيف الناشئ عن أي نوع من اللهب.

#### شواظ شواظ

éruption solaire

اندفاع سريع في كرة اللون من الشمس. غالبًا ما يكون في جوار مجموعة بقع نشطة أو داخلها وهو سطوع مفاجئ قصير العمر يدوم بضع دقائق. يسمى أيضًا solar flare.

## مصباح ومضي مصباح

lampe éclair

مصباح يحدث ومضات ضوئية قصيرة وشديدة بانفراغ كهربائي فيه أو باحتراق سلك فلزي دقيق فيه.

### in the flash point is defined in the flash point in the flash point is defined in the flash point in the flash point is defined in the flash point in the flash point in the flash point is defined in the flash point in the flash

point d'inflammation

درجة الحرارة الدنيا التي يمكن عندها لأبخرة سائل طيار أن تومض لدى تسليط لهب عليها.

### flask دورق

flacon

إناء زجاجي ذو عنق طويل يستعمل في المخابر.

# مستوي؛ مسطَّع

plan; plat

سطح منبسط منتظم أملس.

### لِيْن؛ قابلية الانثناء لإنثناء

flexibilité

مقدرة مادة على الانثناء أو الطي مرات عديدة بتأثير قوة دون أن تنقطع أو تظهر فيها عيوب مرئية.

#### flexible resistor

مقاوم ليِّن

résisteur fléxible

مقاوم سلكي ملفوف حول حبل مقاوم للحرارة ومغطى بهادة عازلة.

#### flexure

flexion

تشوه أي جسم ليِّن بحيث تنزاح النقاط التي كانت على خط مستقيم لتشكل منحنيًا مستويًا.

### ارتعاش ضوئی licker

papillotage; papillotement

إحساس بالرؤية ينتج عن ترجحات دورية للضوء بمعدلات تمتد من بضع مرات في الثانية إلى بضع عشرات المرات فيها.

## زجاج فلنت؛ زجاج رصاصي

verre de plomb

زجاج ثقيل عديم اللون، برّاق يحتوي على أكسيد الرصاص ويتميز بقرينة انكسار عالية. يسمى أيضًا optical flint.

#### دارة قلاّنة flip-flop circuit

circuit bascule

دارة إلكترونية تبقى في إحدى حالتين ممكنتين حتى تتلقى إشارة، وعندئذ تتحول إلى الحالة الأخرى بانتظار إشارة تالبة لتعود إلى الحالة الأولى.

### floating grid شبكة طليقة

grille flottante

شبكة في الصام الإلكتروني غير متصلة بأي دارة، يفترض وجود كمون سالب عليها بالنسبة إلى المهبط. تسمى أيضًا free grid.

#### جَرَيَان flow

écoulement

الحركة المستمرة للمواد (الغازات أو السوائل) أو الشحنات الكهربائية أو غيرها في اتجاه معين.

### flow chart نسيابي

organigramme

مجموعة من الأُطُر أو الأشكال المرسومة تصل بينها خطوط لتبيان تسلسل الأحداث، تستعمل في البرمجة الحاسوبية لشرح تعاقب العمليات التي يجب أن ينفذها الحاسوب. ويسمى أيضًا flow diagram.

## flow diagram نخطط التعاقب

organigramme

انظر flow chart.

## fluctuation ترجُّح

fluctuation

طفا=Lat: fluctuare

تغير مستمر لا يمكن التنبؤ به في مقدار شيء أو درجته أو شدته.

### alid مائع

fluide

مائع=Lat: fluidus

مادة في الحالة السائلة أو الغازية تتميز بأن جزيئاتها قابلة للحركة فيها بينها بحرية.

## fluid dynamics تحريك المواتع؛ ديناميك المواتع dynamique des fluides

فرع من ميكانيك الموائع يعنى بدراسة الموائع المتحركة مهم كانت طبيعتها.

### fluid mechanics میکانیك الموائع

mécanique des fluids

العلم الذي يعنى بدراسة الموائع سواء في حالة السكون أو الحركة بما يرافق المائع من الضغوط والسرع والتسارعات في المائع قد تسبب تشوه المائع وانضغاطه وتمدده.

### fluidics التحكم باستعمال الموائع

la fluidique

علم التحكم في تشغيل منظومات وصنع أدوات لعمليات صناعية بواسطة حركة موائع وضغطها.

## ميوعة؛ مَيْع fluidity

fluidité

قابلية مادة ما للجريان، وعاملها يساوي مقلوب عامل اللزوجة.

#### تفلور؛ فلورة تفلور؛ فلورة

fluorescence

إصدار مادة ما الضوء أو الأمواج الكهرطيسية القريبة من الأمواج الضوئية لأي سبب ما عدا تسخينها، ويكون هذا ناتجًا عن عودة الذرات المثارة بطريقة ما غير حرارية إلى حالتها الأساسية، وتزول الفلورة عادةً بمجرد زوال السبب الذي أدى إليها. وهي أحد شكل التألق.

### مصباح تفلور fluorescent lamp

lampe fluorescente

أنبوب زجاجي يولِّد تأينُ الغاز الموجود فيه إشعاعًا ينشَّ ط الكسوة الفلورية الموجودة على سطح الأنبوب الداخلي.

## شاشة متفلورة fluorescent screen

écran fluorescent

لوح مكسوّ بهادة فلورية يُصدر ضوءًا مرئيًا عند سقوط إشعاع عليه مثل الأشعة السينية أو الحزم الإلكترونية.

#### فلور fluorine

fluor

أي واحد من هذه الخطوط هو منحى الحقل في هذه النقطة. تسمى أيضًا field lines of force.

## تدفق الضوء تدفق الضوء

flux de lumière

الطاقة الضوئية التي تمر عبر واحدة السطح في واحدة الزمن.

## بعد بؤري؛ بعد محرقي بعد بعد بوري

distance focale

المسافة بين مركز عدسة رقيقة أو رأس مرآة كروية وأحد محرقيها.

# مستوي بؤري؛ مستوي محرقي مستوي بؤري؛

plan focal

مستو عموديٌّ على محور منظومة بصرية يمر في المحرق الأصلي للمنظومة. ويوجد مستويان بؤريان: جسمي وخيالي.

# focal ratio نسبة بؤرية أو محرقية rapport focal

انظر f-number.

### بؤرة؛ محرق

foyer

مو قد=Lat: focus

النقطة التي تتجمع فيها حزمة أشعة ضوئية متوازية بعد انعكاسها أو انكسارها، أو تظهر الحزمة وكأنها متباعدة منها.

#### إحكام؛ تبئير

focalisation; mise au point

1 - عملية تجميع الأشعة الضوئية، أو الحزمة الإلكترونية في نقطة واحدة أو في منطقة صغيرة.

2- عملية توضيح الخيال بجَلْبه إلى مستو معين عن طريق ضبط مكونات المنظومة البصرية.

عنصر كيميائي رمزه Fعدده الذري 9 وكتلته الذرية النسبية 18,998 وهو أحد الهالوجينات وأشد العناصر كهرسلبية. وهو شديد السمية، أكّال وقابل للاشتعال. يستعمل مركبًا كيميائيًا متوسطًا في وقود الصواريخ.

#### مقياس التفلور fluorometer

fluoromètre

جهاز يقيس إشعاع الفلورة الصادر عن عينة معرضة لإشعاع وحيد اللون، يستعمل في التحليل الكيميائي أو في تعيين شدة الإشعاع المسبب للفلورة.

#### قياس التفلور قياس التفلور

fluorométrie

طريقة في التحليل الكيميائي تُعرَّض فيه عينة لإشعاع وحيد اللون فتمتص هذا الإشعاع، وتصدر إشعاعًا بطول الموجة أكبر. وتتناسب شدة الإشعاع الصادر طردًا مع تركيز المادة المتفلورة.

#### تدفق تدفق

flux

جريان=Lat: fluxus

1- كمية معينة من سائل أو طاقة كهرطيسية أو جسيات تجري عبر واحدة السطح في واحدة الزمن.

2- التكامل على سطح معين لمركّبة حقل متجهي (شدة الحقل المغنطيسي أو الإزاحة الكهربائية أو حقل الثقالة...) عمودية على السطح، وهو بالتعريف يتناسب مع عدد خطوط الحقل التي تعبر السطح.

#### خطوط التدفق خطوط التدفق

lignes de flux

خطوط وهمية في حقل متجه (كالحقل الكهربائي أو المغنطيسي أو الثقالي) يكون الماس في أية نقطة من نقاط

ضباب fog

brouillard

قطيرات ماء معلقة في هواء الجو الأرضي بتركيز يخفض مجال الرؤية إلى ما دون الكيلو متر.

foil وُرَيْقة

feuille

صفيحة فلزية رقيقة يكون ثخنها عادة أقل من 0,15 ملمتر.

قدم قدم

pied

واحدة طول بريطانية تعادل 30,48 cm.

عصابة محظورة عصابة محظورة

bande interdite

انظر energy gap.

فرجة محظورة غطورة

bande interdite

انظر energy gap.

خطوط محظورة خطوط مح

lignes ou raies interdites

خطوط طيفية موافقة لانتقالات إلكترونية محظورة بموجب قواعد الاصطفاء.

forbidden transition انتقال محظور

transition interdite

انتقال بين حالتين في منظومة كمومية (ذرة أو جزيء...) يتضمن تغيرًا في أحد الأعداد الكمومية غير مسموح به بموجب قواعد الاصطفاء.

قوة قوة

force

شجاع (قوي)=Lat: fortis

ما يؤدي الى تغيير شكل جسم أو تغيير اندفاعه وتعرّف بأنها متناسبة مع معدل تغير الاندفاع مع الزمن. وحين تكون القوة الجسم m ثابتة تكون القوة في جداء الكتلة في التسارع F=ma. وواحدة القوة في الجملة الدولية SI هي النيوتن N.

ثابتة القوة ثابتة القوة

constante de force

نسبة القوة إلى تشوه جملة يكون تشوهها متناسبًا مع القوة المؤثرة.

force decomposition تحليل القوة

décomposition d' une force

الاستعاضة عن قوة واحدة بمجموعة من القوى لها الأثر ذاته تسمى المركبات.

قوة الثقالة قوة الثقالة

force de gravité; de pesanteur

الثقالة=Lat: gravitis

القوة المؤثرة في جسم ذي كتلة موجود في حقل الثقالة الأرضية. وثقل جسم ما يساوي قوة الثقالة المؤثرة فيه. وتوجد قوة الثقالة على الكواكب الأخرى وعلى القمر، وهي تتوقف على كتلة الكوكب وعلى قطره، وهي لذلك لا تساوي تلك التي على الأرض.

قوة العطالة force of inertia

force d'inertie

عجز =Lat: inertia

القوة الوهمية المؤثرة في جسم نتيجة استعمال جملة إحداثيات مرجعية غير عطالية، مثل القوة النابذة وقوة كوريوليس التي تظهر عند دوران جمل الإحداثيات. وتسمى أيضًا pseudo force .

#### force of interaction

قو ة التآثر

force d'interaction

القوة التي يولدها تآثر معين من التآثرات الأساسية الأربعة في الطبيعة: الثقالي والكهرطيسي والنووي الضعيف والنووي الشديد.

#### قوة رد الفعل force of reaction

force de réaction

القوة التي يرد بها جسم على قوة تأثير جسم آخر فيه وهاتان القوتان متساويتان ومتعاكستان وعلى منحى واحد وتؤثر كل منها في أحد الجسمين.

# متَّجه القوة تتجه القوة

vecteur-force

المتجه الذي يمثل القوة من حيث شدتها ومنحاها وجهتها ونقطة تأثيرها.

#### forced oscillation اهتزاز قسری

oscillation forcée

هز=Lat: oscillare

اهتزاز ينشأ في هزاز أو جملة ميكانيكية بتأثير قوة محركة خارجية دورية. يسمى أيضًا forced vibration.

#### forced response استجابة قسرية

réponse forcée

استجابة جملة ميكانيكية خاضعة لمؤثر خارجي، أو استجابة دارة كهربائية يغذيها منبع.

## forced vibration ذبذبة قسرية

vibration forcée

تحرك=Lat: vibrase

انظر forced oscillation.

#### ذرة غريبة ذرة غريبة

atome étranger

أية ذرة مختلفة عن ذرات المادة الموجودة فيها.

### برق متشعب برق متشعب

zigzag d'éclair

نوع شائع من البرق تظهر فيه فروع متجهة من السحاب إلى الأرض متشعبة من مسار البرق الأصلى.

#### formula صيغة

formule

معادلة أو قاعدة تربط المقادير الرياضية معبرًا عنها برموز، وفي الكيمياء مجموعة رموز كيميائية تعبر عن تركيب جزيء ما.

# forward bias انحياز أمامي

polarisation directe; biais direct bidis direct edu p-n فلطية انحياز تسلَّط على الديود أو الوصلة p-n في الاتجاه الذي يسهل انتقال حاملات الشحنة بتخفيض حاجز الكمون بين المنطقة p والمنطقة p ويتحقق ذلك بوصل المنطقة p أو المصعد بالقطب الموجب، والمنطقة p أو المهبط بالقطب السالب لمنبع التغذية.

## تیار أمامی forward current

courant d'avant

التيار الذي يجري في الوصلة p-n لدى تسليط انحياز أمامي، وهو أكبر بكثير من التيار الذي يجري فيها لدى تسليط انحياز عكسي عليها.

## forward direction اتجاه أمامي

direction d'avant

في الديود نصف الناقل، هو الاتجاه الذي يبدي مقاومة أقل لم ور التبار المستمر فيه.

#### **Foucault currents**

تيارات فوكو؛ تيارات دوّامية

courants de Foucault

انظر eddy current.

#### نواس فو کو Foucault pendulum

pendule de Foucault

نواس طويل يُظهر دوران الأرض حول نفسها إذ ينحرف مستوي نوسانه مع مرور الوقت (أي مع دوران الأرض).

#### four point probe method

طريقة المسابر الأربعة

méthode des quatre sondes طريقة لقياس المقاومية الكهربائية لشريحة من مادة نصف ناقلة يستعمل فيها أربعة مسابر، الطرفيان منها لقياس التيار والآخران لقياس الفلطية.

#### four-dimensional continuum

الفضاء الرباعي الأبعاد

continuum à quatre dimensions libral libra

#### four-terminal network

شبكة رباعية الأطراف

réseau à quatre bornes

جزء من جملة كهربائية لها زوجان مضاعفان من الأطراف يوصل طرفا الدخل بالمنبع وطرفا الخرج بالحمولة، يمكن أن تكون فاعلة (أي تحتوي على منابع) أو منفعلة.



# Fourier analysis تحليل فورييه analyse de Fourier

تمثيل دالة (f(x) دورية في x، بمتسلسلة لا نهائية من الدوال الحسة و التحسة:

 $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ وتدعى متسلسلة من هذا النوع متسلسلة فورييه، نسبة إلى الرياضي الفرنسي جوزيف فورييه (1830-1768).

#### متسلسلة فوريية Fourier series

série de Fourier

انظر Fourier analysis.

#### مبرهنة فورييه Fourier theorem

théorème de Fourier

مبرهنة تنص على أنه يمكن نشر أية دالة دورية مستمرة وفق متسلسلة من الحدود مؤلفة من دوال جيبية وتجيبية تدعى متسلسلة فورييه. تسمى أيضًا harmonic analysis

#### تحویل فورییه Fourier transform

transformation de Fourier

تحويل تكاملي يستعمل في فروع علمية عديدة يأخذ الشكل التالى:

وفيه يكون  $F(x) = \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right] \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixy} f(y) dy$  $i = \sqrt{-1}$  وفيه يكون F(x)

# تقطير مجزأ fractional distillation

distillation fractionnée

سقط قطرة قطرة=Lat: distillare

طريقة لفصل مزيج مؤلف من عدة مكونات طيارة ذات درجات حرارة غليان مختلفة.

## frame of reference جملة مرجعية

référentiel

مجموعة من محاور إحداثية تستعمل لتحديد موضع نقطة في الفضاء وتسمى أيضًا reference frame.

فرانسيوم francium

francium

عنصر كيميائي رمزه Fr عدده الذري 78 كتلته الذرية الوسطية 223، صلب وأثقل من الفلزات القلوية، نظيره الطبيعي الوحيد هو <sup>223</sup>Fr وهو من سلسلة الأكتنيدات.

#### Franck-Condon principle

مبدأ فرانك-كوندون

principe de Franck-Condon
مبدأ ينص على أن أكبر الانتقالات الإلكترونية
احتمالًا تحدث شاقوليًا في مخطط مستويات الطاقة
لأن هذه الانتقالات تحدث في أزمنة قصيرة جدًا
مقارنة بدور اهتزاز نوى الجزيئات.

Fraunhofer diffraction انعراج فراونهوفر diffraction de Fraunhofer

شكل من أشكال الانعراج يكون فيه المنبع الضوئي والحاجز الذي تتشكل عليه صورة الانعراج على بعد لا نهائي من الجسم الذي يُحدث الانعراج بحيث يمكن عدّ الصدور الموجية مستوية.

خطوط فراونهوفر خطوط فراونهوفر

lignes de Fraunhofer

الخطوط المظلمة في الطيف الشمسي الناتجة من امتصاص العناصر الكيميائية الموجودة في جو الشمس لبعض الأطوال الموجية من الإشعاع المرئي الصادر عن باطن الشمس الحار.

ذرة حرة ذرة حرة

atome libre

الذرة غير الخاضعة لأية قوة أو تأثير.

free body جسم حرّ corp libre الجسم غير الخاضع لأية قوة أو تأثير.

شحنة حرة شحنة حرة

charge libre

الشحنة الكهربائية غير المرتبطة بمركز معين في جسم صلب.

free electron إلكترون حر

électron libre

الإلكترون غير المرتبط بذرة معينة، فهو قابل للحركة في المادة أو الخلاء لدى تعرضه لحقول خارجية كهربائية أو مغنطيسية.

free electron gas غاز الإلكترونات الحرة

gaz d'électrons libres

غاز مؤلف من إلكترونات حرة غير متآثرة فيها بينها تخضع لمبدأ باولي ويسمى أيضًا Fermi gas.

free electron theory

نظرية الإلكترونات الحرة

théorie des électrons libres

النظرية التي تعامل إلكترونات الطبقة الخارجية للذرات على أنها حرة الحركة داخل الجسم الفلزي البلوري، أو داخل المائع، فهي غير مرتبطة بذرات الفلز وتشكل ما يشبه الغاز الإلكتروني.

free energy الطاقة الحرة

énergie libre

لجملة تعبر عن مقدرة هذه الجملة على إنجاز عمل. وتدعى طاقة جيبس الحرة. (أو دالة جيبس G) وتعريفها: G=H-TS حيث G الطاقة التي تتحرر أو متص في تحول عكوس في ضغط ودرجة حرارة مطلقة G ثابتين، G أنظلبية الجملة وG أنتروبيّتها. وتسمى أيضًا G

free enthalpy أنطلبية حرة؛ محتوى حراري حر

enthalpie libre Gr: thalpein=سخّن

انظر free energy.

سقوط حر mag d

chute libre

الحركة الناتجة من حقل الثقالة غير المتآثر بالوسط الذي تجري فيه والذي يمكن أن يؤثر بقوة احتكاك مقاومة للحركة أو بدافعة أرخميدس.

free falling acceleration

تسارع السقوط الحر

accélération de chute libre

التسارع الذي يتحرك به جسم في حقل الثقالة الأرضية لدى سقوطه سقوطًا حرًا. يسمى أيضًا gravitational acceleration.

free field حقل حر

champ libre

حقل لا يتآثر مع حقول أو منابع أخرى.

free grid شبكة طليقة

grille libre; grille flottante Lat: craticula=تشابك قضبان

انظر floating grid.

free particle جسيم حر

particule libre

جسيم غير خاضع لأي تأثير لذلك تكون حركته مستقيمة منتظمة.

free system جملة طليقة

système libre

جملة مادية تخضع فقط لتآثراتها الداخلية ولا تخضع لأية تأثيرات خارجية. فبذبات حرة ذبذبات حرة

vibrations libres

اهتزاز منظومة فيزيائية لا تخضع لأية إثارة خارجية.

نقطة التجمد/ الجمود freezing point

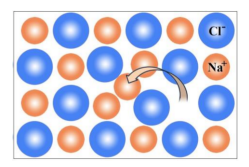
point de congélation

درجة الحرارة التي يكون فيها السائل والصلب في حالة توازن.

Frenkel defect عيب فرنكل

défaut de Frenkel

عيب في البلورة مؤلف من فجوة ناشئة عن غياب ذرة من موقعها في الشبيكة وذرة من النوع نفسه في موقع خلالي مجاور.



freon فريون

fréon

الاسم التجاري لمجموعة الهدروكربيدات المتعددة الهالوجين يستعاض فيها عن ذرات الهدروجين كليًا أو جزئيًا بذرات كلور وفلور، مختصره CFC.

تردد؛ تواتر تواتر

fréquence

معدل تكرار حدث منتظم، أو عدد أدوار موجة أو أي اهتزاز آخر في الثانية الواحدة ويعبر عنه بالهرتز Hz، ويرمز للتردد بالحرف P، أو بالحرف P (نيو)، وهو يساوي مقلوب الدور.

## frequency changer مغير التردد

changeur de fréquence دارة أو أداة تغير تردد التيار المتناوب، وذلك مع تغير الفلطية أو بدونه.

يسمى أيضًا frequency converter.

# frequency converter مغير التردد

convertisseur de fréquence

انظر frequency changer.

## requency distortion تشوه ترددي

distortion de fréquences

تشوه تتغير فيه المقادير النسبية لمكونات الموجة أثناء الإرسال أو التضخيم.

# frequency domain ميدان التمثيل الترددي domaine fréquentiel

تمثيل سعة الإشارات بدلالة التردد.

#### مقياس التردد frequency meter

fréquencemètre

جهاز لقياس تردد تيار متناوب أو لمعايرة تردد موجة راديوية.

## frequency modulation تعديل ترددي

modulation de fréquence

تعديل تردد الموجة الحاملة بحسب الإشارة السمعية أو المرئية التي يراد بثها، ويرمز له اختصارًا بالحرفين FM.

## frequency response استجابة ترددية

réponse de fréquence

قياس للفاعلية التي تنقل بها دارة ما الترددات المختلفة المسلَّطة عليها، وهي مقدار طوري تساوي قيمته نسبة قيمة إشارة الخرج إلى إشارة الدخل ويساوي طوره الفرق بين طور الخرج وطور الدخل.

# Fresnel biprism موشور فرينل الثنائي biprisme de Fresnel

انظر biprism.

#### Fresnel diffraction انعراج فرينل

diffraction de Fresnel

شكل من الانعراج يكون فيه منبع الضوء أو الحاجز الذي تتشكل عليه صورة الانعراج على مسافة محدودة من الجسم الذي يُحدث الانعراج بحيث يمكن أن تُعَدَّ الصدور الموجية غير مستوية، في حين أنها مستوية في انعراج فراونهوفر.

# Fresnel ellipsoid جسم فرينل الإهليلجي ellipsoïde de Fresnel

ellipsoid of indices انظر

# Fresnel equations معادلات فرينل

équations de Fresnel

انظر Fresnel formulae.

### Fresnel formulae صيغ فرينل

formules de Fresnel

معادلات تعطي شدة كل من مركّبتي استقطاب الضوء المنعكس أو النافذ عند الحد الفاصل بين وسطين لهم قرينتا انكسار مختلفتان. تسمى أيضًا Fresnel equations.

#### مناطق فرينل Fresnel zones

zones de Fresnel

المناطق المحصورة بين المنحنيات المتجاورة الناتجة من تقاطع صدور الموجة مع سطوح الكرات التي مركزها النقطة P التي يُرصد فيها تأثير الموجة وأنصاف أقطارها P وP P وP وP و P و P و P و و... وتكون مساحات هذه المناطق متساوية فيها بينها، وهذا ما يفيد في دراسة حوادث الانعراج. يسمى أيضًا half period annular zones.

#### Fresnel's reflection formula

#### صيغة فرينل للانعكاس

formule de Fresnel pour la réflexion
1 - معامل انعكاس الضوء المستقطب في المستوي العمودي على مستوي الورود:

$$R_s = \left[\frac{\sin(\theta_t - \theta_i)}{\sin(\theta_t + \theta_i)}\right]^2$$

2- معامل انعكاس الضوء المستقطب في مستوي الورود:

$$R_p = \left[\frac{tan(\theta_t - \theta_i)}{tan(\theta_t + \theta_i)}\right]^2$$

-يث  $heta_t$  زاوية الانكسار و $heta_i$  زاوية الورود.

#### friction احتكاك

frottement

انظر friction force.

## friction coefficient معامل الاحتكاك

coefficient de frottement

النسبة بين قوة الاحتكاك F وقوة رد الفعل الناظمية  $\mu = F/R$  على السطح الذي يستند إليه الجسم  $\mu = F/R$ .

#### قوة الاحتكاك friction force

force de frottement

القوة التي تقاوم حركة سطح بالنسبة إلى سطح آخر على تماس معه، وقوة الاحتكاك F متناسبة مع قوة رد الفعل الناظمية R. أي  $F=\mu R$  حيث  $\mu$  مقدار ثابت يعرف بمعامل الاحتكاك بين السطحين. وحين يتحرك أحد السطحين بالنسبة إلى الآخر بسرعة ثابتة يصبح ثابت التناسب أصغر ويدعى عندئذ معامل الاحتكاك الحركي  $\mu_k$ .

## frictionless flow جریان دون احتکاك

écoulement sans frottement

جريان مائع غير لزج.

#### هدب fringe

frange

أحد النطاقات المظلمة أو المضيئة الناتجة عن تداخل الضوء أو انعراجه.

#### fringes of equal inclination

أهداب تساوي الميل

franges d'égale inclinaison

أهداب تداخل الضوء المنعكس على سطحي غشاء رقيق. وتشاهد بوضع عدسة مقربة بين الغشاء ومستوى الرصد بحيث يقع محرق العدسة في هذا المستوي. وهي تشاهد أيضًا في مقياس تداخل فابري-بيرو ومقياس تداخل مايكلسون.

#### fringes of equal thickness

أهداب تساوى الثخن

franges d'égale épaisseur

أهداب تداخل ضوء وحيد اللون ناجمة عن حالة هندسية تكون فيها المسافة بين السطحين العاكسين مختلفة ومن أمثالها الإسفين الهوائي وحلقات نيوتن.

# fringes of interference أهداب التداخل

franges d'interférence

نطاقات مظلمة ومضيئة متناوبة ناجمة عن تداخل الضوء.

# front focal length بعد بؤري جسمي

distance focale objet

البعد البؤري (المحرقي) من جهة ورود الضوء.

## frost صقيع

gelée

غطاء من الجليد ينتج من تجمد الماء على أجسام درجة حرارتها دون نقطة التجمد.

#### 

combustible; carburant

مادة تُحرق فتولد طاقة حرارية، مثال ذلك الفحم الحجري أو الغاز الطبيعي، وتطلق التسمية أيضًا على الوقود النووى المؤلف من مادة نووية انشطارية.

fuel assembly تجميعة الوقود

assemblage combustible

انظر fuel element.

خلية الوقود خلية الوقود

pile à combustible

جهاز لاستعمال الطاقة الكيميائية من عملية الأكسدة - الإرجاع التي تضمن توليد طاقة كهربائية حيث تزود الخلية باستمرار بالمواد اللازمة من خارجها ويجري التفاعل بمساعدة حفّاز. أبسط أنواع خلايا الوقود تلك العاملة على الهدروجين والأكسجين.

قناة الو قو د قناة اللوقو د

canal de combustible; canal de chargement

انظر fuel element.

fuel cycle Legister Legister certain tension certain tension

cycle du combustible

مجمل الخطوات المتبعة في استعمال المواد الشطورة وقودًا في المفاعل النووي. تتضمن الاستخراج من المناجم والتنقية والتخصيب وصنع الوقود والتشعيع وتخزين الوقود المشعع وإعادة معالجته والتخلص من نفاياته.

عنصر الوقود عنصر الله قود

cartouche combustible

شكل هندسي معين، كالقضيب أو الأنبوب أو الصفيحة، مؤلف من مجموعة من الأنابيب الدقيقة المصنوعة من سبيكة الزركونيوم يحوي كل منها عددًا من حبيبات الوقود المحتوية على اليورانيوم المخصب لاستعاله في المفاعل النووي.

ويسمى أيضًا fuel assembly و fuel assembly

fuel reprocessing إعادة معالجة الوقود

retraitement du combustible

معالجة وقود المفاعل النووي بغية الاستفادة مما تبقى فيه من المادة الشطورة التي لم تستعمل.

قضيب الوقود قضيب الماقود

barreau de combustible

تجميعة عناصر الوقود النووي على شكل قضيب.

fugacity آبقية

fugacité

نزعة الغاز إلى التمدد والانفلات يعبر عنها بدالة ترموديناميكية لدرجة الحرارة والضغط تسمح بحساب الكمون الكيميائي لغاز حقيقي. وفي الغاز الكامل تنطق الآبقية على الضغط.

مرتکز fulcrum

point d'appui

النقطة الصلبة من مسند ترتكز عليه رافعة.

مِرذاذ fulgurator

pulvérisateur

أداة تستعمل لذرّ المحاليل الملحية في لهب لغرض التحليل.

full radiation إشعاع كامل

radiation complète

انظر black body radiation.

full radiator مشع کامل

radiateur complet

انظر black body.

full wave rectification تقويم الموجة الكاملة redressment de l'onde entière

تقويم يكون فيه تيار الخرج في الاتجاه نفسه لكل من نصفى دور الفلطية المتناوبة الموجب والسالب.

fume دخان

fumée

إصدار غازي ناتج عن احتراق مادة أو استبخارها يكون له رائحة كريهة عادة ويكون خانقًا وسامًّا أحيانًا.

function

fonction

الدالة الرياضية هي كائن رياضي قيمته متوقفة على قيم متغير مستقل واحد أو أكثر.

مولد الدَّوال function generator

générateur de fonctions

مولد إشارة يولد أشكالًا موجية محددة تستعمل الأغراض الاختبار في مدى واسع من الترددات.

function of state دالة الحالة

fonction d'état

1- في الترموديناميك، دالّة كاملة للمتغيرات المستقلة للجملة، لا تتوقف قيمتها إلا على حالتي الجملة الابتدائية والنهائية، ولا علاقة لها بطريقة تحول الجملة بينها.

.wave function في الميكانيك الكمومي، انظر -2

دالَّي؛ تابعي دالَّي؛

fonctionnel

دالة مجالها مجموعة دوال مثال ذلك:  $F(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx.$ 

الطول الأساسي fundamental length

longueur fondamentale

الطول ro المعرف اصطلاحًا بأنه:

$$r_0 = \frac{e^2}{mc^2} = 2,82x10^{-15}m$$

ويسمى أيضًا classical radius of electron.

fundamental particle جُسيم أولي

particule élémentaire

elementary particle انظر

متسلسلة أساسية

série fondamentale

متسلسلة من الخطوط الطيفية للعديد من الذرات والأيونات التي لها إلكترون واحد أو اثنان أو ثلاثة في طبقتها الخارجية والتي يتغير فيها العدد الكمومي للاندفاع الزاوي الكلي من 3 إلى 2.

حالة أساسية؛ حالة دنيا

état fondamental

حالة جسيم أو منظومة كمومية تكون فيها طاقتها أدنى ما يمكن. وتسمى أيضًا ground state أو normal state

واحدات أساسية واحدات أساسية

unités fondamentales

مجموعة من واحدات القياس المستقلة إحداها عن الأخرى تكون أساس جملة واحدات. مثل هذه المجموعة تتكون من ثلاث واحدات أساسية ميكانيكية (عادة الطول والكتلة والزمن) وواحدة أساسية كهربائية (عادة الشحنة أو التيار).

فاصمة؛ صهيرة

fusible

قطعة من سلك دقيق من سبيكة فلزية نقطة انصهارها منخفضة مصممة بحيث تنصهر عند حمل معين من التيار الكهربائي فتقي بذلك الجهاز أو الدارة من الحمولة الزائدة.

اندماج؛ انصهار

fusion

انصهار=Lat: fusis

#### fusion reaction

تفاعل اندماج

réaction de fusion

التفاعل النووي الذي تتحد فيه نواتان فتكوِّنان نواة جديدة وتتحرر طاقة تساوي الفرق بين مجموع كتلتي النواتين المندمجتين وكتلة النواة الناتجة.

#### fusion reactor

مفاعل الاندماج

réacteur à fusion

جهاز يجري فيه الاندماج النووي للحصول على طاقة أكبر من الطاقة المصروفة. ما زالت الأبحاث جارية للتغلب على الصعوبات التي يواجهها هذا المفاعل وأهمها احتواء البلازما.

1- الاندماج النووي هو اندماج نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل في تفاعل نووي تتحرر بنتيجته طاقة.

2- انصهار المادة: أي تغير حالتها من الطور الصلب إلى الطور السائل.

#### fusion energy

طاقة الاندماج

énergie de fusion

الطاقة المتحررة نتيجة تفاعل الاندماج بين نواتين، وهي تساوي الفرق بين مجموع كتلتي النواتين المندمجتين وكتلة النواة الناتجة معبرًا عنه بعلاقة اينشتاين E=mc<sup>2</sup>.

#### gadolinium

كتلتها بين  $10^7$  و  $10^{12}$  مرة كتلة الشمس، ونصف قطر غادولينيوم أى منها بين 1500 و 300000 سنة ضوئية.

gadolinium

#### Galilean frames of reference

# جمل غاليليه المرجعية

عنصر كيميائي رمزه Gd عدده الذري 64 وكتلته الذرية النسبية 157,25 وكثافته النسبية في الدرجة 20 سلزيوس 7,895.

systèmes de référence galiléens

gage pressure ضغط المقياس

جمل الإحداثيات التي تتحرك حركة مستقيمة منتظمة، قو انين الميكانيك فيها جميعًا و إحدة. وتسمى

أيضًا inertial frame of reference.

pression manométrique; pression de jauge ضغط الغاز كما يظهر على مقياس الضغط. يسمى أيضًا gauge pressure.

## Galilean telescope

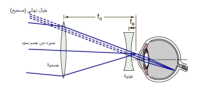
مقراب غاليليه

gain کسب lunette de Galilée

gain

مقراب تكون العدسة الجسمة فيه عدسة مقرية والعدسة العينية عدسة مبعدة وهو يعطى خيالًا صحيحًا ومكبرًا للجسم المرصود.

زيادة في الإشارة الكهربائية ناتجةٌ عن تضخيمها، ويعر عنها بنسبة فلطية الخرج أو تياره أو قدرته إلى فلطبة الدخل أو تباره أو قدرته.



gain control contrôle du gain

متحكِّم الكسب

جهاز لضبط الكسب عن طريق أحد المكونات في مضخم.

# تحويلات غالبله Galilean transformations

مجرتنا

مجرة

transformations de Galilée

مجموعة من المعادلات لتحويل متغيرات الموضع والحركة من جملة إسناد إلى جملة إسناد أخرى تتحرك بالنسبة إلى الأولى حركة انسحابية منتظمة بسرعة لا نسبوية (صغيرة بالنسبة إلى سرعة الضوء).

#### Galaxy

la Galaxie

اللولب. تسمى أيضًا درب التبانة milky way.

المجرة التي تنتمي إليها المنظومة الشمسية. وهي مجرة

لولبية تقع شمسنا فيها بالقرب من طرف أحد أذرع

gallium غاليوم

galaxy galaxie

gallium

مجموعة كبيرة من النجوم والغازات والغبار متماسكة بفعل الثقالة. تؤلف النجوم في مثل هذا التجمّع منظومة

عنصر كيميائي رمزه Ga عدده الذري 31 وكتلته الذرية النسبية 69,72 وهو فلز لونه أبيض فضي. نقطة انصهاره

عداد غاما

29,7 سلزيوس ونقطة غليانه 1983 سلزيوس.

# gallium arsenide زرنیخید الغالیوم

arséniure de gallium

مركب نصف ناقل صيغته Ga As يستعمل لصنع عناصر إلكترونية كالديودات الليزرية والديودات المصدرة للضوء والخلايا الشمسية.

#### gallon غالون

gallon

1- واحدة حجم بريطانية تعادل 277,420 إنشًا مكعبًا أو 4,55 لترًا.

2- واحدة حجم أمريكية تعادل 231 إنشًا مكعبًا أو 3,79 لترًا.

#### خلية غلفانية خلية غلفانية

cellule galvanique

خلية كهرليتية تولد تيارًا كهربائيًا مستمرًا تتألف من فلزين مختلفين مغموسين في كهرليت. تسمى أيضًا voltaic cell.

#### galvanomagnetic effect

#### مفعول غلفاني مغنطيسي

effet galvanomagnétique

ظاهرة كهربائية تحدث عندما يوضع ناقل أو نصف ناقل يجري فيه تيار في حقل مغنطيسي، مثال ذلك مفعول هول.

#### مقياس غلفاني galvanometer

galvanomètre

جهاز لكشف تيار كهربائي ضعيف أو قياسه. وذلك بواسطة حركة ميكانيكية ناتجة عن قوى كهرطيسية.

# galvanoscope مكشاف غلفاني

galvanoscope

جهاز لكشف التيارات الكهربائية الضعيفة.

## gamma camera مصوِّرة غاما

 $appare il\ gamma graphique$ 

آلة تصوير تتألف من كاشف بلوري وميضي. يحول الفوتونات غاما إلى ومضات تقويها مجموعة مضاعفات ضوئية موصولة بحاسوب لعد الومضات وتقدير شداتها وتشكيل صورة ثنائية البعد على شاشته. تستعمل لدراسة توزع مادة مشعة محقونة في جسم المريض.

#### gamma counter

compteur gamma

عداد يكشف الأشعة غاما عن طريق فعلها المؤيّن في الغازات التي تمر فيها.

#### gamma decay التفكك غاما

désintégration gamma

تفكك نواة نظير غير مستقر تصدر أثناءه الأشعة غاما، مثال ذلك تفكك الكوبالت 60 وفق المعادلة:  $^{60}_{27}Co \stackrel{\beta}{\to} ^{60}_{28}Ni \stackrel{60}{\to} ^{60}_{28}Ni$ 

#### gamma gauge مقياس غاما

indicateur gamma

جهاز يستعمل لقياس ثخانة مادة عن طريق قياس امتصاص الأشعة غاما التي تسلط عليها.

# gamma ray scattering لأشعة غاما

diffusion gamma

تبعثر ناشئ عن تصادم الأشعة غاما مع الإلكترونات مما يجعلها تخسر جزءًا من طاقتها يكتسبه الإلكترون.

## dيف الأشعة غاما gamma ray spectrum

spectre gamma

خط بياني يبين توزع عدد الفوتونات غاما وفقًا لطاقتها أو أطوالها الموجية.

#### gamma rays الأشعة غاما

rayons gamma

الإشعاع الكهرطيسي الذي تصدره نوى ذرية مثارة لدى انتقالها إلى حالات طاقية أدنى. وطاقة هذا الإشعاع بين 10 كيلو إلكترون فلط و10 ميغا إلكترون فلط، وهذا يقابل أطوالًا موجية بين 10-10 إلى 10-10 متر.

# gap فرجة

entrefer

1 - المسافة بين تماسَّيْن كهر بائيين.

2- انقطاع في دارة مغنطيسية مغلقة يحتوي على الهواء أو تملؤه مادة غير مغنطيسية.

#### gas jiè

gaz,

طور للمادة تملأ فيه أي وعاء يحتويها بقَطْع النظر عن كميتها.

## gas adsorption امتزاز الغاز

adsorption de gaz

انظر adsorption.

#### gas amplification تضخيم غازى

amplification en milieu gazeux

ظاهرة تحدث لدى مرور جسيم مؤين في غاز فتؤدي إلى تكاثر عدد الأيونات فيه.

## gas breakdown انهيار الغاز

claquage du gaz

ظاهرة تحدث في غاز يتوضع فيه مسريان ويُسلَّط بينها جهد كهربائي يتزايد تدريجيًا فإذا بلغ الجهد حدًا معينًا ومر في الغاز جسيم مؤين حدثت تأينات ثانوية مما يسبب انهيار عازلية الغاز فيصبح ناقلًا.

#### gas constant ثابتة الغازات

constante des gaz

ثابتة التناسب في معادلة الحالة لغاز مثالي، وتساوي جداء ضغط الغاز في حجمه المولي (الجزيئي- الغرامي) مقسومًا على درجة حرارته المطلقة ويرمز له بالحرف R، وقيمته -8,3145JK-1mol.

## gas cooled reactor مفاعل مبرَّد بالغاز

réacteur à réfrigérant gazeux

مفاعل نووي وسيلة التبريد فيه غاز، غالبًا ما يكون ثنائي أكسيد الكربون.

## gas degeneration تَرَدِّي الغاز

dégénération de gaz

ابتعاد توزع الطاقة في غاز كمومي مثالي عن توزّع ماكسويل - بولتزمان في غاز تقليدي مثالي وهذا الابتعاد يزداد مع انخفاض درجة الحرارة وازدياد الضغط.

# gas discharge laser ليزر الانفراغ الغازي

laser à décharge gazeuse

نوع من الليزرات يكون الوسط الفعال فيه بلازما ناشئة من الانفراغ الكهربائي في غاز.

## مِنْفَث غاز gas jet

jet de gaz

فوَّهة ينبعث منها تيار غازي شديد.

## gas pressure ضغط الغاز

pression du gaz

القوة التي يؤثر بها الغاز على واحدة السطح من جدران الإناء الموجود فيه.

## gas thermometer ميزان حرارة غازي

thermomètre à gaz

جهاز لتعيين درجات الحرارة يعتمد على تمدد حجم معين من الغاز تحت ضغط ثابت.

#### gaseous discharge

انفراغ غازي

décharge dans un gaz

مرور الكهرباء في غاز بسبب حركة الأيونات الناجمة عن تصادمات الإلكترونات أو جسيهات أخرى مؤينة في الغاز.

## gaseous ionization تأیین غازی

ionisation d' un gaz

تأيين ذرات الغاز، أي تحرير إلكتروناتها الخارجية، بحيث تساهم الأيونات الناتجة في انتقال الكهرباء.

#### غازولین gasoline

gazoline

وقود محركات الاحتراق الداخلي، يتكون من هدر وكربونات سائلة طيّارة قابلة للاشتعال، وهو يستخرج من النفط بعمليات التقطير المجزأ. الاسم الشائع له بالعربية بنزين.

#### gasoline engine محرك انفجارى

moteur à explosion

محرك احتراق داخلي وقوده مزيج من بخار البنزين (الغازولين) والهواء. يسمى أيضًا combustion engine

## gasometer مقياس الغاز

compteur à gaz ; gazomètre

جهاز يستوعب الغاز المراد قياس كميته، وهو يستعمل على سبيل المثال في الكيمياء التحليلية لقياس كمية الغاز المتحررة من تفاعل ما.

# gate بوّابة

porte

1- دارة إلكترونية ذات مخرج واحد ومدخل واحد أو أكثر، يكون الخرج تابعًا للدخل أو الدخول. ومثل هذه البوابة تدعى بوابة منطقية (انظر logic gate).

## 2- أحد المساري في ترانزستور مفعول الحقل.

3- حاجز قابل للتحريك، مصنوع من مادة تدريعية، لإغلاق فتحة في مفاعل نووي.

## gauge pressure ضغط المقياس

pression manométrique

انظر gage pressure.

## gauge transformation تحويل قياسي

transformation de jauge

تحويل في نظرية النسبية العامة يتضمن تغييرًا يحوّل إحداثيات ديكارتية تقريبًا إلى إحداثيات أخرى من نفس النوع.

#### غاوص غاوص

gauss

واحدة كثافة التدفق المغنطيسي في جملة الواحدات الكهرطيسية وهي تساوي 10<sup>-4</sup> تسلا.

# Gauss principle of least constraint مبدأ غاوص في القيد الأصغرى

principe de Gauss de contrainte minimale ينص على أن حركة مجموعة نقاط مادية مترابطة فيها بينها ينبغي أن تجري بحيث يكون قيد المجموعة أصغريًا، والقيد هنا هو مجموع جداءات كتلة كل نقطة في مربع انحرافها عن الموضع الذي كانت قد تشغله فيها لو لم تكن مرتبطة بالنقاط الأخرى.

# gaussian approximation تقريب غاوص approximation de Gauss

طريقة معالجة تشكل الأخيلة في الضوء الهندسي، تؤخذ فيها الأشعة الضوئية الواردة من الجسم قريبة من المحور البصري.

# منحني غاوص عاوص

courbe de Gauss

منحنٍ متناظر له شكل ناقوس يمثل الدالة:

$$f(x) = ae^{-\frac{(x-b)^2}{2c^2}}$$

حيث a يمثل ارتفاع الذروة وc العرض الكامل عند منتصف ارتفاع الذروة و b موضع الذروة.

# gaussian distribution توزّع غاوص

distribution de Gauss

انظر normal distribution.

Gay-Lussac's law الوساك الوسا

انظر Charle's law.

# عداد غايغر Geiger counter

compteur Geiger

جهاز يستعمل لكشف الإشعاع المؤيّن وقياسه. يُحدث كل جسيم يدخله تأيينًا للغاز الموجود فيه لا يتعلق بطبيعة الجسيم أو طاقته. ويسمى أيضًا Geiger-Müller counter.

## Geiger-Briggs rule قاعدة غايغر – بريغس règle de Geiger-Briggs

قاعدة تربط بين السرعة الابتدائية للجسيات ألفا والمدى الذي تقطعه في الهواء، وتنص على أن مدى الجسيم ألفا في هواء جاف درجة حرارته 15 سلزيوس متناسب مع سرعته الابتدائية مرفوعة إلى الأسّ 3,26.

عداد غایغر –مولر Geiger-Müller counter compteur Geiger-Muller

انظر Geiger counter.

Geiger-Nüttal's law قانون غايغر -نوتال loi de Geiger-Nütall

قانون ينص على أن لوغاريتم ثابتة التفكك لمصدر الجسيهات ألفا متناسب خطيًا مع لوغاريتم ما يصدره منها.

#### Geissler tube

أنبوب غيسلر

tube Geissler

أنبوب زجاجي في منتصفه تضيّق شعري يحتوي على غاز مخلخل يحدث فيه انفراغ كهربائي يصدر عنه ضوء مميز للغاز فيستعمل في دراسة أطياف الغازات.

#### general relativity النسبية العامة

relativité générale

انظر general theory of relativity.

#### general theory of relativity

نظرية النسبية العامة

théorie de la relativité générale نظرية أينشتاين التي تعمم النسبية الخاصة على الجمل المرجعية غير العطالية، وهي تشمل الثقالة. وتسمى أيضًا general relativity.

# generalized coordinates إحداثيات معمَّمة coordonnées généralisées

مجموعة من المتغيرات تستعمل لتحديد مواضع جملة نقاط مادية، وهي معرّفة من حيث المبدأ بدلالة الإحداثيات الديكارتية والزمن. وعدد هذه الإحداثيات يساوي عدد درجات الحرية للجملة.

#### قوة معممة قوة معممة

force généralisée

النسبة بين العمل الافتراضي من أجل إزاحة افتراضية لا متناهية في الصغر وبين مقدار تغير الإحداثي المعمم.

# generalized momentum اندفاع معمَّم

moment généralisé

مشتق اللاغرانجي بالنسبة إلى الإحداثي المعمم.

meralized velocity سرعة معمَّمة

vitesse généralisée

مشتق الإحداثي المعمم بالنسبة إلى الزمن.

#### generation of electrons and holes

توليد الإلكترونات والثقوب

génération des électrons-trous تتحرر الإلكترونات في نصف ناقل من الذرات المرتبطة بها لدى حصولها على طاقة كافية ويرافق ذلك نشوء ثقب في عصابة التكافؤ، مقابل كل إلكترون تحرر.

#### generation rate معدل التوليد

taux de génération

المعدل الزمني لتوليد أزواج الإلكترونات- ثقوب في نصف الناقل، أو المعدل الزمني لتوليد أي نوع من حاملات الشحنة في نصف ناقل.

#### å generator مُولِّد

générateur

1 - آلة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية، وهو المولد الكهربائي.

2- دارة إلكترونية تولُّد شكلًا موجيًا مرغوبًا متكررًا أو غير متكرر، مثل مولّد النبضات.

#### خط جيو ديزى geodesic

géodésique

أقصر خط بين نقطتين على سطح منحن. يسمى أيضًا geodesic line.

## geodesic line خط جيوديزى

ligne géodésique

انظر geodesic.

## geomagnetism مغنطيسية أرضية

géomagnétisme

مغنطيسية الكرة الأرضية، أو العلم الذي يدرس هذه الغنطسية. تسمى أيضًا terrestrial magnetism.

#### متسلسلة هندسية geometric series

serie géométrique

مجموع حدود متتالية يختلف كل حد فيها عن سابقه بمضروب ثابت. مثال: 1+2+4++... ولا تكون السلسلة متقاربة إلا إذا كان المضروب أصغر من الواحد.

# geometrical construction إنشاء هندسي

construction géométrique

إنشاء تستعمل فيه مسطرة وفرجار فقط.

#### geometrical optics

ضوء هندسي؛ بصريات هندسية

optique géométrique

علم يفترض فيه أن الضوء ينتشر وفق خطوط مستقيمة، وهو يبحث في قوانين انكسار الأشعة الضوئية وانعكاسها وتشكل الأخيلة في الآلات البصرية.

#### aichine geometry

géométrie

فرع من الرياضيات يدرس خواص النقاط والمستقيمات والمنحنيات والسطوح والعلاقات فيها بينها.

# geophone مكشاف زلازل أرضية

géophone

جهاز يستعمل للكشف عن الأمواج الصوتية المرتدة عن طبقات الأرض.

# geophysics جيوفيزياء

géophysique

العلم الذي يطبق مبادئ الفيزياء والرياضيات على دراسة قشرة الأرض وباطنها وغلافها الجوي.

# description description geothermal energy

énergie géothermique

الزاوية بين السطح والشعاع الوارد عليه.

#### glass dosimeter مقياس جرعات زجاجي

dosimètre en verre

مقياس مصنوع من زجاج خاص سبق له أن تعرض للأشعة غاما يتفلور بلون مرئى لدى تعريضه للأشعة فوق النفسجية.

#### glass wool صوف زجاجي

laine de verre

مادة عازلة من الزجاج المنصهر المسحوب بشكل ألياف رفيعة يستعمل في مرشحات الهواء وفي العزل.

#### gliding plane مستوى الانز لاق

plan de glissement

مستو في الشبكة البلورية يحدث وفقه انسحاب أو انز لاق.

#### global positioning system

## المنظومة العالمية لتحديد الموضع

système de positionnement mondial منظومة ملاحة ومسح دقيقة على نطاق عالمي مبنية على استقبال إشارات من ثلاثة سواتل أو أكثر تدور حول الأرض. تعرف اختصارًا باسم GPS.

#### الاحترار العالمي global warming

réchauffement de la planète

الزيادة العالمية في درجة حرارة جو الأرض بسبب مفعول الدفيئة الناتج عن تزايد مستويات ثنائي أكسيد الكربون والملوثات الأخرى إضافةً إلى نضوب طبقة الأوزون.

#### صندوق قفازات glove box

boîte à gants

صندوق محكم مجهز بقفازات وملاقط يتيح التعامل مع المواد الخطرة والمشعة دون التعرض لأخطارها. يجهز بنافذة زجاجية تسهيلًا للرؤية.

الطاقة الحرارية المختزنة في جوف الأرض على أعياق مختلفة من بضعة أمتار حتى آلاف الأمتار. يمكن أن تستمد هذه الطاقة من موارد المياه الساخنة أو من أبخرتها المنتشرة من الصخور المتشققة.

#### germanium جرمانيوم

germanium

عنصر كيميائي رمزه Ge عدده الذرى 32 وكتلته الذرية النسبية 72,59 نقطة انصهاره 959 سلزيوس ذو لون فضي رمادي، قَصِف لا يذوب في الماء، رباعي التكافؤ، بنيته البلورية كبنية الماس، يستعمل مادة نصف ناقلة في التطبيقات الإلكترونية.

Gev جبغا إلكترون فلط

GeV

مليار إلكترون فلط أي 109eV.

ghost

شبح

fantôme

بنية لها خصائص الجسم الحي تستعمل في دراسة آثار الإشعاع على جسم الإنسان.

#### دالة جيبس Gibbs function

fonction Gibbs

انظر free energy.

giga جيغا

giga

بادئة تعنى 10<sup>9</sup>.

Glan spectrometer مطياف غلان

spectromètre de Glan

مطياف يسمح بمقارنة طيفين من منبعين معًا.

glancing angle متممة زاوية الورود complément de l'angle d'incidence

glow توهج

incandescence

إصدار الضوء من جسم ما لدى تسخينه لدرجة عالية.

glow discharge انفراغ توهجي

décharge incadescente

انفراغ كهربائي في غاز ضغطه منخفض، تكون فيه قيمة الجهد الكهربائي بالقرب من المهبط بين قيمة جهد التأين وقيمة جهد الشرارة، ويتميز الانفراغ التوهجي بكثافة تيار منخفضة.

غلُوون غلُوون

gluon

جسيم افتراضي، يفترض أنه حامل القوة التي تربط بين الكواركات.

gold ذهب

or

عنصر كيميائي رمزه Au عدده الذري 79 وكتلته الذرية النسبية 196,9665 وكثافته عند الدرجة 20 سلزيوس. 1063 سلزيوس. وهو فلز ثمين يتميز بقابليته للطرق والتصفيح.

goniometer مقياس الزوايا

gonionmètre

زاوية=Gr: gônia

جهاز لقياس الزوايا، مثل قياس الزوايا بين وجوه بلورة أو قياس الأوضاع الزاوية لمحاور بلورة باستعمال الأشعة السينية أو لتعيين اتجاه الاستقبال الأعظمي لإشارة راديوية.

goniophotometer مقياس شدة الإضاءة الزاوي goniophotomètre

جهاز لقياس شدة الضوء المنعكس عن سطح ما في الاتجاهات المختلفة.

المنظومة العالمية لتحديد الموضع

**GPS** 

.global positioning system انظر

graded junction وَصِلة متدرّجة

jonction dégradée

وصلة p-n في نصف ناقل يكون فيه الانتقال من النوع n إلى النوع p تدريجيًا وليس فجائيًا حادًّا.

تدرُّج gradient

gradient

متجه مركباته هي المستقات الجزئية لدالة حقيقية  $f(x_1,x_2,...,x_n)$  ويعبر هذا المتجه عن معدل التغيّر الأعظمي للدالة f في اتجاه معين.

graduation تدريج

graduation

علامة أو خط أو كل الخطوط أو التقسيمات التي تدل على قياس كالتي توضع على مسطرة أو أنبوب أو قرص.

Graham's law of diffusion

قانون غراهام للانتثار

loi de Graham pour la diffusion قانون ينص على أن زمن انتثار غاز يتناسب طردًا مع الجذر التربيعي لكثافته.

grain boundaries حدود الحُبيبات

limites granulaires

الحدود الفاصلة بين حبيبات بلورية والحبيبات الأخرى المجاورة لها في مادة متعددة التبلور.

grain of the emulsion حُبيبة المستحلب

grain de l'émulsion

إحدى الحبيبات الصغيرة في مستحلب التصوير الفوتوغرافي الذي تشكل حبيباته الصورة وتحدّ من جدوى تكبيرها.

#### gram غرام

gramme

واحدة قياس الكتلة في جملة الواحدات السغثية cgs.

## gram-atom ذَرَّة غرامية

atome-gramme

كتلة من عنصر تحتوي على عدد من الذرات يساوي عدد أفوغادرو أي 6,02x10<sup>23</sup> ذرة.

### gram-molecule جزیء غرامی

molécule-gramme

كمية من مركب كيميائي جزيئي كتلتها مقدرة بالغرام هي وزنها الجزيئي نفسه (كتلة المول).

#### راد-غرامی gram-rad

gramme-rad

واحدة جرعة الإشعاع الكاملة الممتصة وهي تساوي مئة إرغة لكل غرام.

# النظرية الموحَّدة الكبيرة grand unified theory

grande théorie unifiée

نظرية تحاول الجمع بين التآثرات القوية والضعيفة والكهرطيسية في نظرية معيارية ذات زمرة تناظر وحيدة ويرمز لها اختصارًا بالرمز GUT.

## graph رسم بياني

graphe

Gr: graphein=کتب

تحديد نقاط في المستوي تشكل بيان دالة حقيقية مفروضة. ويسمى أيضًا graphical representation.

## graphical analysis تحليل بياني

analyse graphique

دراسة ظواهر الارتباط الداخلي بواسطة تحليل التمثلات البانية.

#### graphical representation

représentation graphique

انظر graph.

تمثيل بياني

#### graphite غرافیت

graphite

أحد أشكال الكربون البلورية، وهو لين أسود لمّاع ذو ملمس دهني، يتألف من طبقات سداسية من ذرات الكربون ترتبط الطبقة منها بالأخرى بروابط فاندر فالس الضعيفة. يستعمل في أقلام الرصاص والبوتقات والمزلّقات والسدهانات ومهدئًا في المفاعلات النووية.

#### graphite-moderated reactor

مفاعل مهدأ بالغرافيت

pile à ralentisseur en graphite مفاعل نووى يكون فيه الغرافيت المادة المهدئة الأساسية.

#### graticule شبکة تدریجات

reticule

خطوط في المستوي المحرقي لجهاز بصري تساعد على قياس الأشياء.

## grating شبکة

réseau

انظر diffraction grating.

#### خطوة الشبكة grating spacing

pas (ou période) du réseau

المسافة بين حزَّين متتاليين في شبكة الانعراج.

## gravimeter مقياس الثقالة

gravimètre

جهاز لقياس الثقالة الأرضية يستعمل أداة لكشف الفلزات في باطن الأرض.

gravitation تثاقل

gravitation

التجاذب المتبادل بين جميع الكتل في الكون، يسمى أيضًا gravitational attraction.

gravitational acceleration تسارع الثقالة accélération de la gravité

التسارع الذي يكتسبه جسم يتحرك بتأثير الجاذبية الأرضية وهو يساوى تقريبًا 9,80m/s².

gravitational attraction تجاذب تثاقلي

attraction gravitationelle

انظر gravitation.

gravitational constant ثابتة التثاقل الكوني

constante gravitationelle 6,6732x10 $^{-11}$ N.m $^2$ kg $^{-2}$  وقيمتها  $^{-2}$  وهي تدخل في قانون التجاذب العالمي بين الكتل المادية.

énergie gravitationelle

gravitational potential energy انظر

gravitational field حقل تثاقلي

champ de la gravitation الفضاء المحيط بكتلة ما تخضع فيه أي كتلة أخرى لقوة جذب وتكون نسبة القوة إلى هذه الكتلة الثانية هي شدة الحقل التثاقلي.

gravitational mass كتلة تثاقلية

masse gravitationelle

الكتلة التي تدخل في قانون التثاقل العالمي وهي تساوي الكتلة العطالية التي ترد في قانون نيوتن الثاني.

gravitational potential energy

طاقة كامنة تثاقلية

énergie potentielle de la gravitation

الطاقة الكامنة لجسم مادي موجود في حقل تثاقلي وتساوي جداء وزن الجسم في بعده عن مستو مرجعي لطاقة الصفر. وتسمى أيضًا gravitational energy.

gravitational red shift

الانزياح التثاقلي نحو الأحمر

décalage gravitationel vers le rouge نقصان تواتر الفوتون لدى ابتعاده عن النجم الذي يصدر عنه بسبب تآثره التثاقلي وفقًا لما تتنبأ به نظرية النسبية العامة.

factorial waves أمواج تثاقلية

ondes gravitationelles

الأمواج التي تبثها الكتل المتحركة والكتل المتآثرة مثل النجوم والمجرات طبقًا لما تتنبأ به نظرية النسبية العامة، بيد أن الرصد لم يؤكد بعد وجود مثل هذه الأمواج.

غرافيتون graviton

graviton

جسيم افتراضي شحنته وكتلته السكونية معدومتان يفترض أنه كَمُّ التآثر التثاقلي، لم يُرصد بعد مباشرةً.

gravity ثقالة

gravité

الظاهرة المتعلقة بالقوة المؤثرة في أي جسم ذي كتلة موجود داخل الحقل الثقالي للأرض (أو أي جرم سياوي) وتسمى قوة الثقالة المؤثرة في الجسم وزنَ هذا الجسم.

gravity field حقل الثَّقالة

champ de la pesanteur

الفضاء المحيط بالأرض (أو بأي جرم ساوي) تخضع فيه أي كتلة لقوة جذب ثقالي.

#### غراي غراي

gray

واحدة قياس الجرعة الممتصة رمزها Gy في جملة الواحدات الدولية وتساوي امتصاص جول واحد لكل كيلو غرام من المادة المعرضة للإشعاع وترتبط بالواحدة راد بالعلاقة 100 Rad.

#### grazing ray شعاع ملامس

rayon rasant

شعاع ضوئي يرد بزاوية ورود كبيرة يكاد يكون معها ملامسًا للسطح الذي يرد عليه.

#### دالة غرين Green function

fonction de Green

مجموعة من بنى تكاملية تستعمل في حل معادلات تفاضلية غير متجانسة مع شروط حدية وتحتوي على الحلول الأساسية للمعادلات التفاضلية المتحانسة المقاللة.

### مفعول الدفيئة greenhouse effect

effet de serre

ارتفاع درجة حرارة الأجزاء السفلى من الغلاف الجوي بسبب امتصاص سطح الأرض للإشعاع القادم عليه من الشمس وإعادة إشعاعه في المجال تحت الأحمر الذي يحتبسه الغلاف الجوي بسبب احتوائه على غاز ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء وغازات أخرى.

# مقراب غريغوري Gregorian telescope

téléscope grégorien

مقراب عاكس ذو مرآة مكافئية يشكل خيالًا صحيحًا للجسم المرصود.

## مرشح محايد عايد

filtre neutre

انظر neutral filter.

#### grid شبكة

grille

شبكة=Lat: craticula

مسرى يقع بين مهبط الصام الإلكتروني ومصعده وله فتحة واحدة أو أكثر تمر من خلالها الإلكترونات أو الأيونات، ومهمتها الستحكم في تسدفق الإلكترونات من المهبط إلى المصعد.

#### grid bias انحياز الشبكة

polarisation de la grille

فلطية مستمرة تُسلَّط بين شبكة التحكم ومهبط الصهام الإلكتروني.

# grid leak مسرب شبكي

fuite de la grille

مقاوم ذو قيمة عالية يوضع بين شبكة الصام الإلكتروني والمهبط لتوفير مسار لتفريغ الشحنات المراكمة على الشبكة.

## grid modulation تعديل شبكى

modulation dans la grille

تعديل ينتج عن تغذية دارة شبكة التحكم في الصام الإلكتروني بإشارة التعديل التي تحتوي أيضًا على الموجة الحاملة.

# grid suppressor کابت شبکي

grille de suppression

مقاوم ذو قيمة منخفضة يوضع في دارة الشبكة في مضخم التردد الراديوي لمنع حدوث اهتزازات طفيلية ذات تردد منخفض.

# grid sweep ترجُّح شبكي

balancement de la grille

التغير الكلي في الفلطية بين الشبكة والمهبط لدى تغير فلطية الإشارة المطبقة يبن قيمتيها الدنيا والعليا. وتسمى أيضًا grid swing.

#### grid swing

ترجّح شبكي

balancement de la grille

انظر grid sweep.

#### ground

أر ض

terre

انظر earth.

#### ground state

حالة دنيا

état fondamental

انظر fundamental state.

#### ground wave

موجة أرضية

onde de surface

موجة كهرطيسية تنبعث من هوائي وتنتشر قريبًا من سطح الأرض.

#### grounding

تأريض

mise à la terre

انظر earthing.

#### group theory

نظرية الزمر

théorie des groupes

دراسة التناظرات التي تحدد خواص جملة.

## group velocity

سرعة المجموعة

vitesse de groupe

سرعة انتشار نبضة في وسط مبدِّد وتعطى بالعلاقة:  $v_g = rac{d\omega}{dk}$ 

حيث @ التواتر الزاوي و k العدد الموجى.

#### growth curve

منحنى النمو

courbe de croissance

منحنٍ يبين تنامي عدد نَويات نظير مشّع نتيجة حادثة تفكك إشعاعي أو تفاعل نووي.

#### growth spiral

حلزون النمو

spirale de croissance

بِنية على سطح البلورة تلاحظ بعد النمو وتتمثل بالتفاف خطوة النمو نزولًا وإلى الخارج مثل حلزون أرخميدس الذي قد تشوهه البنية البلورية نفسها.

#### growth step

مصطبة النمو

pas de croissance

رف بارز على سطح البلورة يرتفع بمقدار مرة أو أكثر من قيمة التباعد البلوري، يمكن أن تنمو عنده البلورة.

#### GUT

النظرية الموحدة الكبيرة

GTU

.grand unified theory

#### gyrator

عاكس طور

gyrateur

جزء فريتي من دليل يستعمل عادة في الترددات المكروية فيعكس طور الإشارات المارة فيه بأحد الاتجاهين في حين لا يؤثر في الإشارات المارة فيه بالاتجاه المعاكس.

#### gyrofrequency

تواتر سيكلوتروني

gyrofréquence

انظر cyclotron frequency.

# gyromagnetic effects المفاعيل الجيرومغنطيسية

effets gyromagnétiques

العلاقات بين تمغنط جسم ودورانه مثل مفعول بارنت ومفعول أينشتاين ودوهاس.

# gyromagnetic ratio النسبة الجيرومغنطيسية

rapport gyromagnétique

نسبة العزم المغنطيسي إلى الاندفاع الزاوي لجملة ما، وهي تساوي (1-) بالنسبة إلى العزم المغنطيسي

وهو يستعمل في البوصلات غير المغنطيسية وفي أجهزة الملاحة الأخرى لتأمين استقرار السفن والطائرات وتوجيه القذائف والصواريخ البالستية.



g-factor

facteur g

انظر Landé factor.

المعامل g

والاندفاع الراوي المداريين للإلكترون مقدرة بواحدة  $\frac{\mu_B}{\hbar}$  حيث  $\frac{\mu_B}{\mu}$  مغنطون بور و  $\hbar$  ثابت بلانك مقسومًا على 2π. أما النسبة الجبرومغنطيسية السبينية (العزم المغنطيسي والاندفاع الزاوي السبينين) للإلكترون فتساوي (2,004-).

#### gyroscope

جروسكوب

gyroscope

يلاحظ=skopein; دائرة=skopein جهاز يحافظ على اتجاه مرجعي زاوي لمحور دورانه السريع ويتألف عادة من قرص فلزي ثقيل يدور بسرعة عالية حول محوره الذي تحمله مجموعة حلقات محورانية تحقق له حرية الحركة في الفراغ.

# - H -

ثابتة بلانك

نصف عاكس

**h** 

الرمز المستعمل لثابتة بلانك، وكثيرًا ما يستعمل الرمز ألمساوي  $h/2\pi$ ، وهي الواحدة الطبيعية لقياس الاندفاع الزاوي.

H-like ions أيونات شبيهة بالهدروجين hydrogénoïdes

أيونات يكون في مدارها الخارجي إلكترون واحد.

hadron هَدرون

hadron

قوي=Gr: hadros

جسيم تحت ذري مؤلف من كواركات يسهم في التآثرات النووية القوية، وتقسم الهدرونات إلى باريونات وميز ونات. ومن أشهر الهدرونات النترون والروتون.

hafnium هافنيوم

hafnium

عنصر فلزي رمزه Hf عدده الذري 72، كتلته الذرية النسبية 178,5 ذو لون فضي لامع يستعمل ماصًا للنترونات في المفاعلات النووية وفي صناعة شعم ات التنغستن.

hail بَرَد

grêle

حبات صغيرة من الجليد تسقط مثل سقوط المطر وقد تكون كبيرة بحجم بيضة في حالات استثنائية.

halation هالة

halo

حلقة مضيئة تحيط ببقعة ساطعة على شاشة مفلورة تنشأ عن الانعكاسات الكلية على سطحها الخلفي. half reflecting
semi réfléchissant

سطح يعكس جزءًا من الضوء الساقط عليه يسمى أنضًا half silvered.

نصف خلية half-cell

demi-pile

مسرى وحيد مغمور في كهرليت.

مور التفكك النصفي période de demi-désintégration
.half-life time انظر

عمر النصف half-life

demi-vie; période radioactive

انظر half-life time.

عمر النصف half-life time

temps de demi-vie

الزمن الذي يتفكك فيه نصف كمية من مادة مشعة.

تردد نصف القدرة half-power frequency

fréquence de demi-puissance

أحد ترددين موجودين على جانبي منحني استجابة دارة RLC أو مضخم تكون الإشارة عنده  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  من قيمتها العظمى، تسمى أيضًا half-power point.

نقطة نصف القدرة half-power point

point de demi-puissance

انظر half-power frequency.

half-silvered نصف مفضَّض semi-argenté

انظر half-reflecting.

half-value layer (HVL) طبقة توهين النصف couche de demi-atténuation

انظر half-value thickness.

half-value thickness ثخن نصف القيمة couche de demi absorption; épaisseur à demi-atténuation

ثخن صفيحة منتظمة من مادة إذا وضعت في مسار حزمة من الإشعاع خفضت شدتها إلى النصف، وتستعمل مثل هذه الصفيحة عادة وسيلة لتحديد نوع الإشعاع. تسمى أيضًا half-value layer.

#### مفيحة نصف موجية half-wave plate

lame à demi-onde

صفيحة رقيقة من مادة ذات انكسار مضاعف، عادة من الميكا أو الكوارتز، تستعمل لتغيير استقطاب الضوء الساقط عليها. وهي مقطوعة بصورة موازية لمحورها الضوئي ويكون ثخنها بحيث تسبب فرقًا في المسير بين الشعاعين المنكسرين فيها مقداره نصف طول الموجة.

#### half-wave-dipole aerial

## هوائي قطباني نصف موجي

antenne dipolaire à demi-onde

هوائي مؤلف من ناقل مستقيم طوله يساوي تقريبًا نصف طول الموجة التي يبثها القطباني أو يستقبلها، وتكون له عقدة فلطية وبطن تيار في منتصفه، وبطن فلطية وعقدة تيار في كل من الطرفين.

## نصف العرض balf-width

demi-largeur

نصف عرض خط طيفي مقيس عند منتصف شدته العظمي. وفي بعض الأحيان يستعمل نصف العرض للدلالة على العرض الكامل للخط الطيفي عند منتصف ارتفاع شدته.

#### half-width of spectral line

#### نصف عرض الخط الطيفي

demi-largeur d'une raie spectrale .half-width انظر

#### nall coefficient معامل هول

coefficient de Hall

قياس لمفعول هول وهو يساوي حقل هول الكهربائي  $E_H$  مقسومًا على جداء كثافة التيار  $E_H$  التحريض المغنطيسي  $E_H$  أيضًا Hall constant.

#### ثابتة هول Hall constant

constante de Hall

انظر coefficient Hall.

#### مفعول هول مفعول المعالمة Hall effect

effet de Hall

نشوء حقل كهربائي عرضاني في ناقل يسري فيه تيار كهربائي موضوع في حقل مغنطيسي متعامد مع جريان التيار. ويكون الحقل الكهربائي الناشىء  $E_H$  متناسبًا مع الجداء المتجه لكثافة التيار  $\vec{T}$  في التحريض المغنطيسي  $\vec{B}$  أي  $\vec{E}_H = -R_H(\vec{J}X\vec{B})$  حيث  $\vec{E}_H$  تتعلق بطبيعة الناقل تسمى ثابتة هول.

# Hall electric field حقل هول الكهربائي champ éléctrique de Hall

راجع مفعول هول.

## حركية هول Hall mobility

mobilité Hall

 $R_H$ يرمز لها بالرمز  $\mu_H$  وتساوي جداء معامل هول  $\mu_H$  في الناقلية الكهربائية  $\mu_H=R_H\sigma$  وهي قياس

لحركية الإلكترونات أو الثقوب في نصف ناقل.

## Hall probe مسبار هول

probe de Hall

انظر Hall-effect Gaussmeter.

#### Hall-effect Gaussmeter

#### مقياس غاوص بمفعول هول

Gaussmètre à effet de Hall مقياس مكون من قطعة رقيقة من السليسيوم أو من مادة نصف ناقلة مُوْ لِجَة بين قطبي مغنطيس لقياس

شدة الحقل المغنطيسي اعتمادًا على مفعول هول. سمر أنضًا Hall probe.

## مفعول هالفاكس Hallwachs effect

effet Hallwachs

ظاهرة تنفرغ فيها شحنة جسم مشحون سلبًا لدى تعرضه للأشعة فوق البنفسجية.

#### halo allة

halo

دائرة ملونة تبدو محيطة بمنبع الضوء سببها وجود جسيات مادية دقيقة ينعرج عليها الضوء.

## عداد هالوجيني alle halogen counter

compteur à halogène

جهاز لكشف الإشعاعات النووية مثل عداد غايغر -مولر إنها مملوء بغاز هالوجيني مثل يوديد الصوديوم أو فلوريد البور.

#### halogens مالو جينات

halogènes

مولّد=gennan ; ملح=gennan مولّد=dr: hals;halos طائفة من العناصر تضم الفلور والكلور والبروم واليود والأستات.

## معادلات هملتون Hamilton equations

équations de Hamilton

معادلات مشتقة من معادلات لاغرانج يدخل فيها الاندفاع عوضًا عن القوة، وهي معادلات تفاضلية من المرتبة الأولى وتحتوي على الهملتوني H الذي يمثل في الأحدوال العادية الطاقة الكلية معبرًا عنها كدالة للإحداثيات المعممة  $q_i$  والاندفاعات المعممة  $p_i$  وهي:  $\frac{\partial p_i}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial a_i}$ .

# hamiltonian هملتونی

hamiltonien

دالة تعبر عن طاقة جملة ما بدلالة الاندفاعات المعممة  $\vec{p}$  والإحداثيات المعممة  $\vec{p}$ . ويسمى أيضًا hamiltonian function.

#### دالة هلمتونية hamiltonian function

fonction hamiltonienne

انظر hamiltonian.

## hamiltonian operator مؤثر هملتوني

opérateur hamiltonien

مؤثر هرميتي مقابل لدالة هملتون، وهو يمثل الطاقة الكلية لجملة كمومية.

# عداد الأطراف hand-and-foot counter

compteur de mains et pieds

انظر hand-and-foot monitor.

## hand-and-foot monitor مرقاب الأطراف

moniteur de mains et pieds

جهاز يستعمل عادة لمراقبة أيدي وأرجل عمال الطاقة الذرية عندما يغادرون الأمكنة التي تستعمل فيها مواد ذات نشاط إشعاعي. يسمى أيضًا -and-foot counter

handedness

يدوانية

chiralité

انظر chirality.

hardened circuit

دارة محصَّنة

circuit fortifié

دارة تستعمل فيها المركّبات التي زيد تحّملها للإشعاع حتى ذلك الصادر عن تفجير نووي.

hard cosmic rays

أشعة كونية قاسية

rayons cosmiques durs

مركِّبة للإشعاع الكوني تخترق ثخنًا لا بأس به من المادة، مثلًا بضعة سنتمرات من الرصاص.

hard radiation

إشعاع قاسى

radiation dur

إشعاع مؤيِّن ذو مقدرة نفوذ عالية وطول موجي قصير مثل الأشعة السينية القاسية وأشعة غاما.

hard X-rays

أشعة سينية قاسية

rayons-X durs

أشعة سينية ذات طول موجي قصير لا يتجاوز 1 أنغستروم تقريبًا.

hardness

قساو ة

dureté

مقاومة فلز أو أية مادة أخرى للنقر أو الخدش أو السحج.

hardware

عتاد

hardware, materiel

عتاد الحاسوب الذي يتكون من الأجهزة الإلكترونية والميكانيكية المستعملة في المنظومة.

harmonic

تو افقى؛ تو افقية

harmonique

1- صفة اهتزاز حركته جيبية.

2- اهتزازة تواترها مضاعف صحيح من التواتر الأساسي.

harmonic analysis

تحليل توافقي

analyse harmonique

انظر Fourier theorem.

harmonic motion

حركة توافقية

mouvement harmonique

حركة دورية على مستقيم بدالة جيبية في الزمن، تعطى بالمعادلة  $\alpha$  على مستقيم بدالة جيبية في الزمن، تعطى بالمعادلة  $\alpha$  على  $\alpha$  على على  $\alpha$  على  $\alpha$  على على على المعادلة وسائل من على المعادلة على المعادلة

harmonic oscillator

هزاز توافقي

oscillateur harmonique

مهتز معادلة حركته جيبية بدلالة الزمن وتكون عادة ناشئة عن قوة إرجاع متناسبة مع الإزاحة. يسمى أيضًا simple harmonic oscillator.

harmonic vibrations

ذبذبات توافقية

vibrations harmoniques

راجع harmonic motion.

Hartley oscillator

هزاز هارتلي

oscillateur de Hartly

هزاز عالي الاستقرار تستعمل فيه بلورة كهرضغطية لتحديد التردد.

ويسمى أيضًا piezoelectric oscillator.

He-Ne-laser

ليزر الهليوم والنيون

laser-He-Ne

ليزر وسطه الفعال مزيج من غازي الهليوم والنيون يصدر ضوءًا أحمر مستمرًا عند الطول الموجي 632,8nm

head of liquid

ضاغط السائل

hauteur de charge

الضغط معبرًا عنه بارتفاع عمود من السائل ويقاس عادةً بالأمتار. يسمى أيضًا pressure head.

#### health physics فيزياء صحية

physique de santé

وقاية العاملين من الآثار الضارة للإشعاع المؤيّن بوسائل مثل المراقبة الاعتيادية للإشعاع ومراقبة الأمكنة والأشخاص والتجهيزات والوسائل الوقائية.

#### hearing aid مساعدة سمعية

aides-ouïe

مضخم صوتي صغير جدًا يستعمله ضعاف السمع ويتكون من مكرفون ومضخم سمعي وسماعة أذن وبطارية صغيرة.

#### heat حرارة

chaleur

شكل من أشكال الطاقة يتدفق من جسم حار إلى جسم أبرد ويرمز له بالحرف Q.

#### heat capacity سعة حرارية

capacité calorifique

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جسم ما درجة واحدة وتقاس بالجول لكل كلفن، ويرمز لها بالحرف C.

## heat conduction توصيل حراري

conduction de la chaleur

انظر thermal conduction.

# heat conductivity موصلية حرارية

conductivité de la chaleur

انظر thermal conductivity.

heat content محتوی حراري

enthalpie

انظر enthalpy.

#### heat convection

کھل حراری

convection de la chaleur

جرّ=Lat: convectio

انظر convection.

موت حراري

#### heat death

mort thermique

بلوغ أنتروبية أية جملة معزولة نهايتها العظمى. تصبح مادة هذه الجملة عندئذ في فوضى تامة وفي درجة حرارة منتظمة ولا تعود هناك طاقة داخلية لإنجاز عمل. فإذا اعتبر الكون جملة معزولة وجب أن يصل أخيرًا إلى هذه الحالة، وهي ما يدعى بالموت الحراري للكون.

#### heat engine محرك حرارى

machine thermique; moteur thermique جهاز يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية يمكن أن يأخذ شكل آلة بخارية أو عنفة بخارية أو محوك انفجاري.

## religioum religioum religious relig

équilibre thermique

انظر thermal equilibrium.

#### heat exchanger مبادل حراري

échangeur thermique

جهاز ينقل الحرارة من مائع إلى آخر دون تماس مباشر بينها.

## heat expansion تمدد حراري

dilatation thermique

الزيادة في طول الجسم أو سطحه أو حجمه الناشئة عن ارتفاع درجة حرارته.

# heat of atomization حرارة التذرير

chaleur d'atomisation

الطاقة اللازمة لتفكيك مول واحد من مادة ما إلى ذرات.

#### heat of combustion حرارة الاحتراق

chaleur de combustion

حرق=Lat: combustio

الطاقة المتحررة لدى تأكسد مادة معينة تأكسدًا كاملًا وتقاس بالواحدات حريرة/ غرام أو حريرة/ مول وفي أنواع الوقود BTU/lb أو  $^3$ 

#### heat of condensation حرارة التكثف

chaleur de condensation

الطاقة المتحررة لدى تحويل مول من المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة وتقاس عادة بالجول لكل مول.

#### heat of evaporation حرارة التبخر

chaleur d'évaporation

بخّر =Lat: evaporare

الطاقة اللازمة لتحويل مول من المادة السائلة إلى غاز مع بقاء درجة الحرارة ثابتة.

تسمى أيضًا heat of vaporization.

## heat of fusion حرارة الانصهار

chaleur de fusion

الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل مول من المادة في الحالة الصلبة وهي عند درجة الانصهار إلى الحالة السائلة عند نفس درجة الحرارة. وتسمى أيضًا latent heat of fusion.

## heat of neutralization حرارة التعديل

chaleur de neutralisation

الطاقة المتحررة من تعديل مول واحد من مادة حضية أو قاعدية.

## heat of radiation إشعاع حراري

rayonnement thermique

شعّع=Lat: radiato

انظر thermal radiation.

#### heat of solidification حرارة التجمد

chaleur de solidification

مرصوص=Lat: solidus

الحرارة التي يطلقها مول من المادة في الحالة السائلة وهي عند درجة حرارة الانصهار إلى الحالة الصلبة عند نفس درجة الحرارة.

#### heat of transformation حرارة الاستحالة

chaleur de transformation

كمية الحرارة المتحررة أو الممتصة اللازمة لإحداث تحول طوري من حالة إلى أخرى أو تحول كيميائي.

## heat of vaporization حرارة التبخِّر

chaleur de vaporisation

انظر heat of evaporation.

#### heat pump مضخة حرارية

pompe à chaleur

جهاز لنقل الحرارة من وسط بارد إلى وسط درجة حرارته أعلى وذلك بصرف عمل. فقد تكون برادًا أو جهاز تدفئة. فهي محرك حراري يعمل بصورة معكوسة.

#### heat quantity کمیة الحرارة

quantité de chaleur

مقدار مقيس من الحرارة يكتسبها جسم لدى تغير درجة حرارته أو استحالته وتقاس بالحريرة.

## heat shield درع حرارية

bouclier thermique

سطح أُعِدَّ خصوصًا للحؤول دون ارتفاع درجة حرارة مركبة فضائية ارتفاعًا مفرطًا عند عودتها للدخول في جو الأرض.

## مصرف حرارة؛ منبع بارد مصرف حرارة

dissipateur thermique; source froide

نظيره الدوتيريوم  $^2$  (ورمزه D) وتكتب صيغته  $^2$ O وهو سائل لا لون له يشكل لدى تجمده بلورات سداسية. وتختلف خواصه الفيزيائية عن خواص الماء العادي فكثافته النسبية  $^3$ ,  $^3$ 0 ونقطة انصهاره  $^3$ 0,8 ونقطة غليانه  $^3$ 0,015 نسبة وجوده في الماء العادي  $^3$ 0,015 في المئة، يستعمل مهدئا للنترونات.

heavy water pile مفاعل الماء الثقيل réacteur (pile) à eau lourde

انظر heavy water reactor.

heavy water reactor مفاعل الماء الثقيل réacteur (pile) à eau lourde نوع من المفاعلات النووية يستعمل فيه الماء الثقيل مهدئًا وفي بعض الأحيان مبرِّدًا أيضًا ويرمز له بالأحرف HWR.

Heisenberg picture صورة هايزنبرغ image de Heisenberg .Heisenberg representation

Heisenberg representation تشيل هايزنبرغ représentation de Heisenberg تمثيل الحالة الكمومية بحيث تكون فيه دالة الحالة مستقلة عن الزمن على حين تكون المؤثرات متغيرة مع الزمن.

Heisenberg uncertainty principle مبدأ الارتياب لهايزنبرغ

principe d' incertitude de Heisenberg .uncertainty principle

helical motion حركة لولبية mouvement hélicoïdal حركة من تركيب حركة دورانية حول محور مع

1- أداة تستعمل مع العناصر الإلكترونية حيث يكون التخلص من الحرارة الزائدة ضروريًا لتجنب ارتفاع درجة حرارة هذه العناصر، وهو يتألف عادة من مجموعة من الصفائح المعدنية التي تنقل الحرارة وتشعها.

2- جملة تمتص الحرارة في درجة حرارة ثابتة، وهو مفهوم مفيد في الترموديناميك وفي عمل الآلات الحرارية.

heat transfer انتقال الحرارة

transfert de chaleur

انتقال الطاقة الحرارية من جسم أو جملة إلى أخرى لاختلاف درجة الحرارة بينهما ويجري ذلك بالنقل أو الحمل أو الإشعاع.

heat treatment معالجة حرارية

traitement thermique

طريقة تستعمل لتغيير الخواص الفيزيائية، وأحيانًا الكيميائية لمادة ما.

Heaviside layer طبقة هيفيسايد

couche de Heaviside

طبقة في الغلاف الجوي الأرضي تحتوي على أيونات تعكس الإشعاعات باتجاه الأرض. ثمة طبقة أخرى أعلى منها تعرف باسم طبقة أبلتون. يرمز للطبقة الأولى بالرمز E ويرمز للثانية بالرمز F.

heavy hydrogen هدروجين ثقيل

hydrogène lourd

مو لد=gennan; ماء=Gr: hudôr

انظر deuterium.

heavy water ماء ثقيل

eau lourde

ماء استبدلت فيه بذرات الهدروجين H ذرات

حركة انسحابية وفق نفس المحور على أن تبقى نسبة السرعة الزاوية إلى السرعة الانسحابية ثابتة.

# helicity لولبية

hélicité

في فيزياء الجسيهات: المسقط المكمّى للسبين  $\vec{S}$  على الاندفاء  $\vec{P}$ .

## melicoid سطح لولبي

hélicoïde

سطح يتولد بمنحنٍ يدور حول مستقيم وينسحب في اتجاه هذا المستقيم بمعدل متناسب مع معدل الدوران.

#### راصد الشمس helioscope

hélioscope

مقراب لرصد الشمس بإسقاط خيالها على صفيحة بيضاء معلقة في غرفة مظلمة.

# heliostat متتبع الشمس

héliostat

جهاز يتتبع حركة الشمس وهو يستعمل عادة لتوجيه مرآة كي تعكس ضوء الشمس نحو هدف معن وذلك أثناء ساعات النهار كلها.

## helium مليوم

hélium

Gr: hêlios= الشمس

عنصر كيميائي غازي رمزه He، عدده الذري 2 كتلته الذرية النسبية 4,0026، خامل كيميائيًا، لا لو ن له و لا رائحة.

## helium burning حَرْق الهليوم

combustion du hélium

سلسلة من تفاعلات الاندماج النووي يفترض أنها تجري داخل النجوم يستهلك فيها الهليوم متحولًا إلى عناصر أخرى.

#### helix لولب

hélice; spirale

منحن واقع على سطح أسطواني أو محروطي مشكلًا زاوية ثابتة مع مولد السطح، خطوته المسافة الموازية لمحور الأسطوانة، أو المخروط، بين نقطتي التقاطع المتساليتين على نفس المولد. معادلات اللولب الدائري هي:  $x=a\cos\theta$ ,  $y=a\sin\theta$ ,  $z=b\theta$  الذائري ألزاوية مع المحور  $x=a\cos\theta$  ثابتان.

#### هلمهولتز helmholtz

helmholtz.

واحدة قياس عزم القطباني في واحدة المساحة وهي تعادل 3,335x10-10 cm.

#### ملفا هلمهو لتز Helmholtz coils

bobines de Helmholtz

ملفان متهاثلان محورهما مشترك وتفصل بينها مسافة تساوي نصف قطر الملف. موصولان كهربائيًا على التسلسل بحيث يولدان بينها حقلًا مغنطيسيًا منتظًا لدى تمرير تيار كهربائي مستمر فيها.

# Helmholtz resonators مجاوبات هلمهولتز

résonateurs de Helmholtz

مجموعة أوعية كروية أو أسطوانية مختلفة الحجوم في كل منها فتحة صغيرة ولكل منها تواتره الخاص تتجاوب معه وتستعمل لتحليل الأصوات المركبة.

## نصف کرة hemisphere

hémisphère

جزء الكرة الذي يحده مستوي الدائرة العظمى.

## henry هنری

henry

واحدة التحريضية الذاتية أو المتبادلة في جملة الواحدات الدولية SI، وهي تساوي تحريضية عروة

تعطي تدفقًا مغنطيسيًا مقداره فيبر واحد لكل أمبير من التيار الذي يجري فيها، ويرمز لها بالحرف H.

#### Henry's law قانون هنری

loi de Henry

ينص على أن انحلالية غاز ما في سائل لا يتفاعل معه تتناسب في درجة حرارة ثابتة طردًا مع الضغط.

# Hermite polynomials حدودیات هیرمیت

polynôme d' Hermite

: Hermite=نسبة إلى

نوع من الحدوديات المتعامدة هي حلول لمعادلة هرميت التفاضلية n عدد صحيح، وهي تعطي الحالات الذاتية للمهتز التوافقي.

## hermitian adjoint مرافق هرميتي

adjoint hermitique

لمصفوفة مربعة هو منقول المصفوفة للمصفوفة المرافقة عقديًا وتسمى أيضًا hermitian conjugate.

## مصفوفة هرميتية hermitian matrix

matrice hermitienne

مصفوفة تكون فيها العناصر المتناظرة بالنسبة إلى القطر الرئيسي متساوية حين تكون حقيقية، ومترافقة عقديًا حين تكون عقدية.

## hermitian operator مؤثر هرميتي

opérateur d'Hermite; opérateur hermitique المؤثر الممثل بمصفوفة هرميتية، وهو يحقق العلاقة:  $\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi^*(x) \hat{A} \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \hat{A} \varphi(x) \right]^* \psi(x) dx$ ويتصف بأن قيمه الذاتية أعداد حقيقية و دواله الذاتية متعامدة فيها بينها.

# hertz هرتز

hertz.

واحدة التردد في جملة الواحدات الدولية SI، ويُعرَّف بأنه تردد ظاهرة دورية دورها يساوي ثانية واحدة. ويرمز له بالرمز Hz.

#### مفعول هرتز Hertz effect

effet de Hertz

ظاهرة انفراغ شرارة في الهواء بين مسريين مسلَّطٌ بينها فرق كمون لدى تسليط ضوء فوق بنفسجي على الفجوة بينها.

### أمواج هرتزية hertzian waves

ondes hertziennes

أمواج كهرطيسية تردداتها أقبل من GHz 3000 اصطلاحًا، وتسمى أيضًا radio waves.

## heterodyne detector مكشاف خفقاني

hétérodyne

جهاز يولد اهتزازًا محليًا يمزجه بإشارة حاملة مستقبلة يختلف ترددها عن التردد المحلي اختلافًا بسيطًا وذلك لإنتاج إشارة خفقان ذات تردد سمعي.

## heterogeneous متغاير

hétérogène

صفة مزيج مؤلف من أجزاء أو عناصر مختلفة فيها بينها. مثال ذلك الهواء والحليب والمطاط... وغيرها.

#### heterogeneous nuclear reactor

مفاعل نووى متغاير

réacteur nucléaire hétérogène

مفاعل نووي يكون فيه الوقود مفصولًا عن المهدئ، وهو الأمر السائد في معظم المفاعلات ماعدا تلك المتجانسة التي يكون فيها الوقود ممزوجًا بالمهدئ.

## إشعاع متغاير heterogeneous radiation

rayonnement hétérogène

نوع خاص من الإشعاع، مثل الأشعة السينية أو

مادة خفيَّة

انظر high frequency band.

hidden matter

matière cachée

انظر dark matter.

المتغيرات الخفية hidden variables

variables cahées

مجموعة من المتغيرات افترض وجودها لتفسير السلوك الاحتمالي للجمل الكمومية، لكن النظريات اللاحقة أثبتت عدم إمكان وجودها.

بوزون هيغز Higgs boson

boson de Higgs

جسيم سبينه معدوم وله كتلة غير معدومة تنبأ به هيغز.

righ frequency تردد عالٍ

haute fréquence

نطاق الترددات من الطيف الراديوي من 3 إلى 30 ميغا هرتز ويرمز له بالحرفين HF.

نطاق الترددات العالية high frequency band

bande haute fréquence

نطاق مستمر من الترددات الراديوية اصطلح دوليًا على أن يقع بين 3 و30 ميغاهر تز وهو يقابل أطوالًا موجية بين 100 متر و10 أمتار.

high temperature reactor مفاعل حارّ

réacteur à haute température; pile chaude (fusion)

مفاعل من الجيل القادم للمفاعلات النووية يعمل عند درجات حرارة مرتفعة تبلغ 700 إلى 950 سلزيوس وتستعمل الحرارة التي يولدها في توليد الكهرباء وفي أغراض صناعية أخرى، ويرمز له بالأحرف HTR.

الأشعة غاما، فيه أطوال موجية مختلفة، أو فوتونات ذات طاقات مختلفة.

#### وصلة متغايرة heterojunction

jonction hétérogène

راجع heterostructure.

بنية متغايرة heterostructure

hétérostructure

بنية مركبة من توضع طبقتين أو أكثر من نصفي ناقلين فرجتا الطاقة فيها نحتلفتان.

## hexagonal close-packed structure بنیة سداسیة متر اصة

structure hexagonale compacte بنية بلورية تتألف فيها الخلية الواحدية من ثلاث

بيه بموريه تناسف فيها الحلية الواحدية من كارت طبقات من الذرات تحتوي كل من الطبقتين العلوية والسفلية ست ذرات في رؤوس مسدس وتحتوي الطبقة الوسطى ثلاث ذرات تتوضع في الفراغات بين ذرات الطبقتين العليا والسفلى بحيث تكون البنية متراصة.

#### hexagonal crystal بلورة سداسية

cristal hexagonal

بنية بلورية لها ثلاثة محاور تشكل فيها بينها زوايا تساوي °120 وتقع في مستو واحد، ولها محور رابع عمودي على المحاور الثلاثة السابقة وغير مساو لها.

صِمَام سداسي المساري طِمَام سداسي المساري

hexode

صمام الكتروني له ستة مسارٍ يشتمل على مصعد ومهبط ومسرى تحكم إلى جانب ثلاثة مسارٍ أخرى تكون عادة شبكات.

تردد عالي تردد عالي

haute fréquence

## high-flux reactor مفاعل عالي التدفق

réacteur à flux élevé

مفاعل نووي تدفق النترونات فيه عالٍ، يستعمل للأبحاث ولإنتاج نظائر مشعة خاصة.

# high-pass filter مُرشِّع تمرير عال

filtre passe - haut

مرشح يمرر جميع الترددات فوق تردد معين يدعى تردد القطع، ويوهن الترددات الأخرى.

#### high-pressure cloud chamber

#### حجرة سحاب عالية الضغط

chambre à nuages à pression élevée حجرة سحاب يُحفظ غازها تحت ضغط مرتفع نسبيًا وذلك لتخفيض مدى الجسيات العالية الطاقة مما يؤدى إلى زيادة احتال عدّها.

## high-temperature super conductivity الناقلية الفائقة العالية درجة الحرارة

supraconductivité à haute température illusions supraconductivité à haute température illusions distributions de la constitution de la constituti

## فضاء هلبرت Hilbert space

espace de Hilbert

فضاء متّجه خطي حقيقي أو عقدي قد يكون عدد أبعاده لا نهائيًا معرّف فيه الجداء الداخلي. تكون فيه الدوال الذاتية في ميكانيك الكم ممثلة بمتجهات واحدية متعامدة. من مميزاته أن متتاليات كوشي جميعها تنتهي إلى حد.

# هستوغرام؛ مخطط شريطي histogram

histogramme

مخطط إحصائي تُمثل فيه مختلف النتائج بمستطيلات

شاقولية. ارتفاع كل منها متناسب مع تكرار النتيجة المقابلة.

# راسم الخُطا hodograph

hodographe

المنحني الذي ترسمه نهاية متجه مساير لمتجه سرعة متحرك مرسومًا من نقطة ثابتة وتمثل سرعة هذه النهاية على هذا المنحني متجه التسارع للحركة.

#### hodoscope كاشف المسار

hodoscope

جهاز يجسد مسار حامل شحنة أو جسيم مشحون في حقل مغنطيسي.

#### hole ثقب

trou

فراغ في نصف ناقل أو عازل ناشئ عن نقص إلكترون في رابطة تكافؤية يسلك سلوك حامل شحنة موجبة في حقل كهربائي مساوية لشحنة الإلكترون.

## holmium هولميوم

holmium

عنصر ترابي نادر رمزه Ho عدده الـذري 67 وكتلته الذريـة النسبية 164,930 نقطـة انصـهاره  $^{\circ}$  61 ونقطة غليانه  $^{\circ}$  2600 كثافته النسبية 8,803.

## hologram هولوغرام

hologramme

لوحة تصويرية تنتج من تداخل موجتين إحداهما من منبع ليزري والأخرى من نفس المنبع منتشرة عن الجسم. إذا أضيئت اللوحة بحزمة ليزرية مماثلة تظهر صورة الجسم بأبعاد ثلاثة.

## holography هولوغرافيا

holographie

Sr: holos=کامل; grqphein=کتب

#### homogeneous nuclear reactor

#### مفاعل نووي متجانس

réacteur nucléaire homogène

نوع من المفاعلات النووية يشكل فيه الوقود والمهدّئ وسطًا متجانسًا بالنسبة إلى النترونات، كأن يكون الوقود أحد أملاح اليورانيوم المحلول في المهدئ.

homogeneous radiation إشعاع متجانس rayonnement homogène

إشعاع يتألف من طول موجي واحد فقط.

homopolar bond رابطة متجانسة القطبية liaison homopolaire

رابطة تشاركية تكون فيها القيمة الكلية لعزم القطباني مساوية الصفر.

#### Hooke's law قانون هوك

loi de Hooke

القانون الذي هو أساس نظرية المرونة وهو ينص في صيغته العامة أنه في مدى معين من الإجهادات يكون الانفعال الحاصل متناسبًا مع الإجهاد المسلَّط وهو مستقل عن الزمن ويزول نهائيًا لدى زوال الإجهاد وتساوي نسبة الإجهاد الطولي إلى الانفعال معامل يونغ للمرونة.

## hopping conduction توصيل بالقفز

conduction par saut

آلية من التوصيل الكهربائي في أنصاف النواقل تكون هي الآلية المسيطرة في درجات الحرارة المنخفضة جدًا يقفز فيها الإلكترون من ذرة شائبة إلى أخرى بمساندة الفوتونات.

# horizontal axis محور أفقي

axe horizontal

محور واقع في المستوي الأفقى أو مواز له.

تقنية للتصوير المجسم من دون استعال كاميرات ولا عدسات. تستعمل التداخلات الناتجة عن تراكب حزمتين من الضوء الليزري وحيد اللون، تصدران عن نفس الليزر مترابطتين، فتصل إحداهما مباشرة من المنبع وتصل الأخرى بعد انتثارها على الجسم المدروس. وتسجل التداخلات على لوحة تصوير فتعطي عندما تضاء بنفس الليزر صورة مجسمة (هولوغرام) للجسم المدروس.

# قيد هولونوميّ holonomic constraint

contrainte holonôme

قيد تكون فيه المعادلات التفاضلية للحركة قابلة للتكامل.

holonomical system منظومة هولونومية système holonôme

منظومة يمكن التعبير فيها عن القيود بدلالة إحداثيات مستقلة وبدلالة الزمن.

## homocentric rays أشعة متمركزة

rayons à foyer commun

أشعة ضوئية تصدر عن نقطة مشتركة أو تتلاقى فيها.

#### homogeneous متجانس

homogène

صفة وسط مادي له نفس الخواص الفيزيائية والكيميائية في جميع أجزائه.

# homogeneous equation معادلة متجانسة

équation homogène

معادلة يمكن كتابتها بصورة يكون أحد طرفيها دالة متجانسة وطرفها الآخر صفرًا.

# homogeneous medium وسط متجانس milieu homogène

انظر homogeneous.

#### horizontal component

مركِّبة أفقية

composante horizontale

مركِّبة متجه في المستوي الأفقي.

#### horizontal deflection plates

لوحا الانحراف الأفقى

plaques de déviation horizontale لوحان شاقوليان بينها حقل كهربائي يحرف حزمة الإلكترونات في الاتجاه الأفقي كما هو الحال في أنبوب أشعة مهبطية.

# مستوي أفقى horizontal plane

plan horizontal

المستوي العمودي على خط الشاقول (خيط المطمار).

horizontal polarization استقطاب أفقي polarization horisontale

1- استقطاب الإشعاع الكهرطيسي الذي يكون فيه متجه الحقل الكهربائي أفقيًا.

2- إرسال الأمواج الراديوية بصورة تكون معها متجهات الحقل الكهربائي أفقية.

## horn بوق

corne, pavillon

أنبوب مخروطي غالبًا يستعمل لإرسال الأمواج الصوتية أو الكهرطيسية أو لاستقبالها.

## horse power حصان بخاری

cheval- vapeur

واحدة قدرة وهي على نوعين ميكانيكي ويساوي 550 قدم. باوند/ ثا ويعادل 745,07 واط؛ ومتري ويعادل 75 كغم/ ثا ويساوي 735 واط.

#### horse shoe magnet

مغنطيس بشكل نعل الفرس؛ مغنطيس نَضْوِيّ aimant en fer à cheval مغنطيس دائم، أو مغنطيس كهربائي نواته بشكل الحرف U.

#### ذرة حارة ذرة حارة

atome chaud

ذرة في حالة مثارة، أو ذرة طاقتها الحركية أعلى من المستوى الحراري المحيط بها ويكون ذلك غالبًا نتيجة لعملية نووية.

#### hot laboratory نخبر حار

laboratoire de haute activité

مخبر مصمم للتعامل مع المواد المشعة العالية النشاط الإشعاعي دون أذى ويحتوي على مجموعة من الخلايا الحارة.

#### hot-wire gauge

مقياس الضغط ذو السلك الحار

jauge thermique

مقياس ضغط الغاز يعتمد على تبريد الغاز لسلك حار فيه.

#### hot-wire microphone

ميكروفون السلك الحار

microphone thermique

جهاز لقياس شدة الأمواج الصوتية وسعتها يعتمد على انخفاض مقاومة سلك حار لدى ورود أمواج صوتية عليه.

# مفاعل حار مفاعل حار

HTR

انظر high temperature reactor.

## Hubble's constant ثابتة هَبْل

constante de Hubble

نسبة سرعة ابتعاد المجرات عن الأرض إلى بعدها عنها وهي تقاس عادة بالكيلومتر في الثانية لكل ميغابارسك.

#### Hubble's law

قانون هابل

loi de Hubble

قانون ينص على أن نسبة سرعة المجرات إلى بعدها عن الأرض في الكون ثابتة وتدعى هذه النسبة ثابتة هابل.

#### hum دويّ

bourdonnement

تيارات متناوبة دخيلة ترددها من رتبة تردد تيار المدينة أو من مضاعفاته تظهر في خرج مضخم. منشؤها دارات قدرة كهربائية محلية أو قريبة.

#### humor خلط

humeur

انظر vitreous humor.

#### قاعدة هو ند Hund's rule

règle de Hund

قاعدة تجريبية تنص على أن قيمة السبين المحصل للحالة الدنيا للذرة المتعددة الإلكترونات يجب أن تكون أكبر ما يمكن بها لا يتعارض مع مبدأ الاستبعاد لباولى.

## مبرهنة هويغنز Huygens's theorem

théorème de Huygens

انظر parallel-axis theorem.

#### مبدأ هويغنز Huygens principle

principe de Huygens

ينص على أنه يمكن اعتبار كل نقطة من صدر الموجة منبعًا لمويجات ثانوية يكون صدر الموجة في لحظة لاحقة هو مغلف هذه المويجات.

## النموذج - الهجين hybrid model

modèle hybride

نموذج للدارة المكافئة للترانزستور عند الإشارات الصغرة.

#### **HWR**

مفاعل الماء الثقيل

**HWR** 

انظر heavy water reactor.

#### hybrid parameter وسيط هجين

paramètre hybride

أحد أربعة وسطاء للدارة المكافئة للدارة المكافئة للترانز ستور في نموذج الدارة المكافئة  $\pi$  عند الإشارات الصغيرة.

## hybride computer حاسوب هجين

ordinateur hybride

حاسوب يكون الدخل فيه تماثليًا والمعالجة رقمية تجري في وحدة المعالجة المركزية (CPU).

# مركب أيوني مُميَّة hydrated ionic compound

composé ionique hydraté

ماء=Gr: hudôr

مركب أيوني يحتوي على جزيئات الماء داخل شبكته البلورية ولا يكون الماء متحدًا كيميائيًا بالبلورة إذ يمكن انتزاعه بالتسخين مثال ذلك ZnCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O.

## مصعد مائي hydraulic lift

ascenseur hydraulique

مصعد يعمل بضغط سائل غالبًا ما يكون زيتًا.

## hydraulic press مکبس مائی

presse hydraulique

جهازيت ألف من أسطوانتين متصلتين إحداهما بالأخرى، مقطع إحداهما كبير، مملوءتين بسائل غالبًا ما يكون زيتًا. يحجز السائل في الأسطوانتين مكبسان إذا سُلِّطت قوة صغيرة على سطح المكبس الصغير تولدت قوة كبيرة عند المكبس الكبير وتكون القوتان متناسبتين مع سطحي المكبسين.

#### hydraulics هندسة السوائل

la hydraulique

دراسة الماء أو المواتع الأخرى في حالتي السكون والحركة وخاصة فيها يتعلق بالاستعالات الهندسية.

# at علم تحريك السوائل علم تحريك السوائل

la hydrodynamique

فرع من ميكانيك الموائع يهتم بالقوى المؤثرة فيها وحركتها وطاقتها وضغطها ويختص بدراسة الموائع المثالية.

#### hydrogen الهدروجين

hydrogène

عنصر كيميائي غازي رمزه H عدده الذري 1 وكتلت الذريسة النسبية 1,00797 وهو أبسط العناصر وأخفها.

#### ذرة الهدروجين hydrogen atom

atome d'hydrogène

ذرة نواتها بروتون واحد يدور حولها إلكترون وحيد.

#### hydrogen bomb (H-bomb)

قنبلة هدروجينية

bombe à hydrogène

سلاح نووي يعتمد على تفاعل الاندماج النووي بين نوى نظائر الهدروجين الذي يجري عند درجة حرارة عالية جدًا تبلغ نحو 35 مليون درجة سلزيوس تحققها قنبلة ذرية انشطارية يتبعها اندماج.

#### hydrogen bond رابطة هدروجنية

liaison hydrogénique

نوع من الروابط الكيميائية بين ذرة هدروجين في جريء وذرة كهرسلبية في جريء مجاور، وهذه الرابطة ذات طبيعة كهراكدية.

hydrogen-like atom ذرة شبيهة بالهدروجين atome hydrogénoïde

أية ذرة يكون في غلافها الخارجي إلكترون واحد مثل ذرات العناصر القلوية.

# hydrogen-like ion أيون شبيه بالهدروجين

ion hydrogénoïde

أي أيون في غلافه الخارجي إلكترون واحد مثل. +He.

#### hydrogenation

هدرجة

hydrogénation

تفاعل يُضم فيه الهدروجين إلى مركّب غير مشبع. وهو يحوّل المركبات العضوية غير المشبعة إلى أخرى مشبعة كتحويل الزيوت النباتية إلى سمن نباتي.

#### مقياس كثافة السوائل hydrometer

hydromètre

جهاز لقياس كثافة السوائل بقراءة مباشرة.

## ضغط السائل السكوني hydrostatic pressure

pression hydrostatique

الضغط في نقطة من سائل ساكن ناتج عن وزن عمود السائل فوقها وهو يساوي جداء الكتلة الحجمية للسائل في عمق النقطة تحت السطح الحر للسائل مضروبًا في التسارع الأرضى.

## علم توازن السوائل hydrostatics

la hydrostatique

دراسة السوائل في حالة السكون والقوى المؤثرة فيها وتلك الناشئة عنها.

#### hygristor هيغرستور

hygristor

عنصر إلكتروني تتغير مقاومته بتغير الرطوبة.

## hygrograph مسجل الرطوبة

hygrographe

جهاز يستعمل لتسجيل تغيرات الرطوبة النسبية في الهواء على مدار الساعة.

hygrometer مقياس الرطوبة

hygromètre

جهاز لقياس رطوبة الهواء النسبية.

hygrometry قياس الرطوبة

hygrométrie

رطب=Gr: hugros

جزء من علم الأرصاد الجوية يدرس كمية بخار الماء في الهواء.

hygroscope مكشاف الرطوبة

hygroscope

جهاز يبين رطوبة الجو استنادًا إلى خاصية بعض المواد في تغيير مظهرها لدى امتصاصها بخار الماء.

hyperbola قطع زائد

hyperbole

Gr: huperbolê=زائد

هو المحل الهندسي في المستوي للنقاط التي فضل بعديها عن نقطتين ثابتتين ثابت، وتسميان محرقي القطع. وينتج من قطع فرعي مخروط بمستو يوازي محور المخروط.

hyperbolic cosine function تجيب قطعي

cosinus hypenbolique

دالة يرمز لها اختصارًا بـ cosh أو ch وتعرف كما  $\sinh x=rac{1}{2}(e^x-e^{-x})$ يلي:  $\cosh x=rac{1}{2}(e^x+e^{-x})$ 

hypercharge شحنة مُفرطة

hypercharge

عدد كمومي للباريونات، وهو مجموع العدد الباريوني B وعدد الغرابة S وهو محفوظ في التفاعلات القوية والكهرطيسية ويرمز له بالحرف Y.

بنية مفرطة الدقة hyperfine structure

structure hyperfine

بِنية خطوط طيفية لا ترى إلا بِميْزِ عال جدًا. يكون فيها الخط الطيفي مؤلفًا من عدد من الخطوط الدقيقة جدًا ناتجة من تأثير نوى الذرات في مستويّات الطاقة المسموح بها للإلكترونات.

مد البصر hypermetropia

hypermétropie

النظر=ops ; قياس=metron ; مابعد=ops وقياس = metron بمابعد عيب في الرؤية تتلاقى بسببه الأشعة المتوازية الواردة إلى العين في محرق خلف الشبكية بدلًا من وقوعه عليها ويصحح بعدسة مقربة. يسمى أيضًا hyperopia.

hyperon هيبرون

hypéron

باريون غير مستقر كتلته أكبر من كتلة البروتون وأقل من كتلة ديتون مثل جسيمات لمدا وسيغما.

مد البصر مد البصر

hypermétropie

انظر hypermetropia.

hypersonic speed سرعة فَرْطُ الصوتية

vitesse hypersonique

سرعة لا تقل عن خمسة أضعاف سرعة الصوت في الهواء، أي لا تقل عن 5 ماخ أي نحو 6000 كم في الساعة.

hypocycloid دحروج داخلي

hypocycloïde

منحن ترسمه نقطة من محيط دائرة تتدحرج داخل دائرة أخرى ثابتة في مستويها نفسه. يعتمد شكل المنحني على النسبة بين قطري الدائرتين.

hypotenuse

وتر: في مثلث قائم الزاوية

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم.

hypothesis فرضية

hypothèse

تسليم حدسي بعلاقة بين عدة متغيرات يطلب التحقق منه، فإذا صح بالملاحظة والتجربة أو باتفاق نتائجه مع الملاحظة فإنه يفسر حقائق قائمة ويكون نقطة بداية لتحريات أخرى يمكن أن تؤيده أو تنقضه.

hypsometer مقياس المنسوب

hypsomètre

جهاز يستعمل لقياس نقطة غليان سائل. ولما كانت نقطة الغليان تتعلق بالضغط أي بالارتفاع عن سطح البحر أمكن استعماله لقياس الارتفاع عن سطح البحر.

hysteresis بِطاء

hystérésis

تأخر=Gr: husterêsis

تأخر في تطور ظاهرة فيزيائية عن ظاهرة أخرى هي سببها.

# - I

i\_spin i مىبين spin i

انظر isotopic spin.

i\_type semiconductor i نصف ناقل من النوع semiconducteur i

.intrinsic semiconductor انظر

ice جليد

glace

الحالة الصلبة للماء. تُعرَّف درجة حرارة الانتقال من حالة الماء السائلة إلى الحالة الصلبة في الشرطين النظامين بأنها صفر (°C(0).

Iceland spar بَلَق آیسلندة

spath d' Islande

شكل شفاف من بلورات كربونات الكالسيوم (الكالسيت) يستعمل في الأجهزة البصرية لاتصافه بخاصة الانكسار المضاعف.

مقياس الأبعاد diconometer

iconomètre

جهاز يستعمل لإيجاد مقاس جسم على مسافة معروفة، أو لإيجاد بعد جسم ذي مقاس معروف بواسطة قياس صورته الناتجة عن عدسة ذات بُعْد بؤري معروف.

iconoscope كاميرا تلفزيَّة مُحُرِّنة

iconoscope

صِهَام مصوِّرة (كاميرا) تلفزيَّة تمسح فيه حزمة من الإلكترونات سطحًا فسيفسائيًا مصدرًا للضوء وقادرًا على تخزين نمط من الشحنات الكهربائية

السطح الفسيفسائي تسمى أيضًا storage camera.

ideal constraint قید مثالی

contrainte idéale

قيد يجعل من أجله مجموع أعمال قوى ردود الأفعال معدومة لانتقالات افتراضية.

ideal dielectric کھر نافذ مثالي

diélectrique idéal

كهر نافذ تعود مجمل الطاقة المطلوبة لتوليد حقل كهربائي فيه إلى مَصدرِها عندما يزول الحقل. يسمى أيضًا perfect dielectric.

ideal diode ديو د مثالي

diode idéale

ديود يمكن تمثيله بقاطعة مفتوحة في الاتجاه العكسي ومغلقة في الاتجاه الأمامي.

ideal flow جریان مثالی

écoulement parfait

جريان في مستو ثنائي البعد غير دوّامي مستقر لمائع لا انضغاطي وغير لزج.

مائع مثالي؛ مائع كامل اideal fluid

fluide idéal

مائع ذو جريان مثالي (عديم اللزوجة).

ideal gas غاز کامل

gaz idéal; gaz parfait

غاز مُعرَّف، لأغراض الترموديناميك، بأنه يخضع بدقة لقانون الغازات العام وفرضية أفوغادرو، بينها لا تخضع الغازات الحقيقية لهذا القانون إلا حين ينتهي ضغطها إلى الصفر. يسمى أيضًا perfect gas.

## ideal source منبع مثالي

source idéale

مولد تيار كهربائي ثابت الشدة أو ثابت الفلطية مهما تكن الحمولة.

## ideal transformer مِحِّولة مثالية

transformateur idéal

محولة افتراضية لا تبدد الطاقة، لها معامل اقتران يساوي الواحد وتحريضية ذاتية لا نهائية.

## identical particles جسیات متطابقة

particules identiques

جسيات كلها من النوع نفسه. لا تكون متمايزة فيها بينها حسب الميكانيك الكمومي، في حين هي كذلك في النظرية التقليدية.

#### متطابقة متطابقة

identité

معادلة تتحقق في حالة جميع قيم المتغيرات.

#### مصفوفة محايدة، مطابقة مصفوفة محايدة مطابقة

matrice unité

مصفوفة عناصر قطرها الرئيسي متساوية وتساوي 1 وبقية عناصرها أصفار وتسمى أيضًا unit matrix.

# بلورة أصيلة اللون idiochromatic crystal

 $cristal\ idiochromatique$ 

لون =Khroma ; أصيل؛ ذاتي =Gr: Idio بلورة يرتبط لونها بنوع الشائب الموجود فيها.

## idiomorphous أصيلة الشكل

idiomorphic

فلز يوجد في الطبيعة بصورة بلورات كبيرة.

#### idle component

مركِّبة ردِّية

composante inactive

هي، في التمثيل الطوري، مركبة التيار أو الفلطية أو القدرة الظاهرية على محور عمودي على الفلطية، وهي لا تسهم في القدرة. وقيمتها بالنسبة للتيار  $\varphi$  داوية فرق الطور بين التيار والفلطية. تسمى أيضًا reactive component.

#### IGFET

IGFETترانزستور

**IGFET** 

انظر insulated-gate FET.

#### ignition coil

ملف الإشعال

bobine d'allumage

ملف في جهاز إشعال يخزّن الطاقة ببطء في حقل مغنطيسي ويطلقها فجأة فيشعل مزيجًا من الوقود.

## ignition temperature درجة حرارة الإشعال température d'allumage

1- درجة الحرارة الدنيا التي تشتعل فيها المادة في الهواء أو في أي مؤكسد آخر.

2- درجة الحرارة التي ينبغي أن تبلغها البلازما كي يحدث الاندماج النووي.

## ignitor مُشعِل

igniteur

مسرى له شكل قلم الرصاص مصنوع من الكربورندوم أو من مادة نصف ناقلة غالبًا، مغطّس جزئيًا في مهبط من الزئبق في الإغنطرون، مهمته إطلاق عملية الاشتعال في اللحظة المطلوبة في كل دورة من دورات التيار المتناوب. يستعمل في تقويم التيار المتناوب في القاطرات الكهربائية والتحليل الكيميائي.

#### jaidron قوسى jaidron

ignitron

ممددات الأشعة فعندها يكون الخيال وهميًا.

## image antenna هوائي خيالي

antenne image

نظير وهمي كهربائي لهوائي فعلي، يعمل من الوجهة الرياضية كأنه موجود في الأرض مباشرة تحت الهوائي الحقيقي، ويعمل كأنه المنبع المباشر للموجة التي يعكسها على الأرض الهوائي الفعلي.

## image converter محوِّل الصورة

convertisseur d'image

صهام إلكتروني يُظهر على شاشته المتفلورة صورة بصرية ناتجة عن أشكال تكوّنها إلكترونات أو أشعة سينية أو أشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء. يسمّى أيضًا image tube.

#### image effect مفعول الخيال

effet d'image

1 - كل شحنة كهربائية موضوعة أمام سطح ناقل تخضع لقوة كما لو أنها ناتجة عن شحنة مساوية ومناظرة لها بالنسبة إلى السطح.

2- مفعول يطرأ على حقل هوائي بسبب وجود الأرض، حيث تنعكس الأمواج الكهرطيسية على سطح الأرض، وهذه الانعكاسات تفسر غالبًا بهوائي خيالي يقع تحت الأرض على بعد يساوي بعد الهوائي عنها.

#### image impedance مانعة الخيال

impédance image

المانعة التي إذا وُصلَت إلى دخل محول الطاقة أو خرجه ساوت بين المانعتين في كلا الاتجاهين الدخل والخرج.

# image-side focus بؤرة خيالية؛ محرق خيالي foyer image

محرق المنظومة البصرية في الجانب الذي يقع فيه الخيال.

صهام حوضي ذو مَصْعَد واحد، ومَهبِطه حويض زئبقي، مغمور فيه قضيب نصف ناقل يعمل مُشعلًا للقوس، حين يمرر تيار بينه وبين الزئبق، فيشكل بقعة ساخنة على سطح الزئبق، تؤدي إلى اشتعال القوس بن المصعد والمهبط.

#### إنارة jllumination

éclairement

التدفق الضوئي الساقط على واحدة المساحة من سطح معين، ويقاس بواحدة تدعى لوكس Lux. ويسمى أيضًا illuminance أيضًا

## illumination control تحكم في الإنارة

contrôle de l'éclairement

وسيلة كهرضوئية تشعل الضوء عندما تقل الإضاءة الخارجية عن مستوى محدد سلفًا.

#### illumination intensity شدة الإِنارة

intensité d'éclairement

انظر illumination.

#### illumination photometer

مقياس إنارة مخبري

photomètre d'éclairement

مقياس إنارة ثابت.

مقياس إنارة ميداني illuminometer

illuminomètre; luxmètre

مقياس إنارة متنقل.

image خيال

image

في الضوء الهندسي نقطة أو مجموعة نقاط تلتقي فيها الأشعة البارزة من منظومة بصرية والصادرة عن مجموعة نقاط الجسم ويكون عندها الخيال حقيقيًا. أما إذا كانت مجموعة نقاط الخيال ناتجة من تلاقي

جهاز لقياس قرائن الانكسار بتغطيس جزء من موشور القياس في العينة المراد دراستها. ويسمى أضًا dipping refractometer.

#### طاقة الصدم definition

énergie de choc

الطاقة الدنيا اللازمة لكسر مادة. تسمى أيضًا .impact strength

#### impact excitation إثارة صدمية

excitation par choc

بدء الاهتزاز المتخامد في دارة راديوية بسبب اضطراب مفاجئ كالذي يحدث عند الانفراغ الشراري.

#### فلورة صدمية impact fluorescence

fluorescence par choc

تفلور مادة ناتج عن قذفها بجسيات عالية الطاقة.

# وسيط الصدم وسيط الصدم paramètre d'impact; paramètre du choc أصغر مسافة بن جسيمين متصادمين.

## impact strength مقاومة الصدم

résistance au choc; résilience .impact energy انظر

# alimpedance عانعة

impédance

انظر electric impedance.

## impedance bridge جسر ممانعات

pont d'impédances

جسر يشبه جسر وطسطن يستعمل لمقارنة المانعات التي يمكن أن تحتوي على تحريضيات أو مواسعات أو مقاومات.

# impedance component مركبة المانعة composante d'impédance

## صفيف خزن الصورة مصفيف خزن الصورة

réseau d'accumalateur d'image

لوحة صلبة تتكون فيها العناصر الحساسة للصورة (العنصورات) من تشكيلة فلز - أكسيد - نصف ناقل (MOS)، أو تركيبة قرن بالشحنة (CCD)، أو أي تركيبة أخرى حساسة للضوء، يمكن صنعها وإعطاؤها تشكيلة عالية الكثافة.

## imaginary part جزء تخيلي

partie imaginaire

هو الجزء من العدد العقدي المضروب بـ i. فالجزء التخيلي من العدد العقدي z = x + iy هو z.

#### تشر ب تشر ب

imbibition

ظاهرة خاصة بالهلام، مثل الجلاتين، حيث يكون بمقدوره امتصاص الماء حتى بمواجهة ضغط كبير نسبيًا.

#### immersion electron microscope

مجهر إلكتروني غمري

microscope électronique à immersion جهر إصدار إلكتروني تكون فيه العينة سطحًا ناقلًا مستويًا يمكن تسخينه، أو إضاءته، أو رجمه بالإلكترونات أو الأيونات العالية السرعة، بحيث يتمكن من إصدار إلكترونات حرارية منخفضة السرعة، أو ضوئية أو ثانوية.

# immersion objective جسمية غاطسة

objectif trempé

جسمية مجهر تغطس في زيت قرينة انكساره تقارب قرينة انكسارها وذلك لزيادة فتحتها الفعالة.

#### immersion refractometer

مقياس انكسار بالغطس

réfractomètre à immersion

دَفْع؛ نبضة

هي إحدى اثنتين: جزء حقيقي يمثل المقاومة، أو جزء تخيلي يمثل الردّية، فإذا كان هذا الجزء سالبًا كانت الردية وسعية (مكثفة) وإذا كان موجبًا كانت الردّية تحريضية (ملف).

#### impedance match توافق المهانعات

impédance adaptée

الحالة التي تكون فيها المانعة الخارجية لحمل في شبكة مساوية للمرافق العقدي لمانعة الشبكة بوجود الحمل، وينتج عن ذلك نقل أعظمي للطاقة من المصدر (الشبكة) إلى الحمل.

#### impedance-matching network

شبكة توفيق المانعة

réseau d'adaptation d' impédance شبكة مؤلفة من مقاومتين أو أكثر، أو من ملفات أو مكثفات تستعمل لقرن دارتين أو دارة وحمولة، بحيث تساوي ممانعة كل دارة بين الطرفين المعينين، المانعة التي تبدو للدارة عند هذين الطرفين.

#### impermeability لانفوذيَّة

imperméabilité

خاصة جسم ما يمنع نفوذ السوائل أو الغازات منه.

#### implicit function دالة ضمنية

fonction implicite

دالة لا يعبر فيها عن المتحول المستقل تعبيرًا صريحًا إنها يدخل ضمن علاقة ينبغي أن تحققها المتحولات فيها بينها، والصيغة العامة لمثل هذه الدالة من الشكل f(x,y)=0.

#### implosion انخساف

implosion

انهيار عنيف نحو الداخل لوعاء أو بنية نتيجة للضغط الخارجي الذي يفوق كثيراً الداخلي.

#### impulse

impulsion

1- نبضة تدوم وقتًا قصيرًا.

-2 انظر impulse of a force

## impulse generator مولِّد نبضات

générateur d'impulsions

جهاز يولد نبضات قصيرة من الفلطية العالية أو من التيار العالي، وذلك بتفريغ مكثفة أو أكثر في مقاومة. يسمى أيضًا pulse generator.

## impulse of a force دفع القوة

impulsion d' une force

دفع قوة F هو Fdt ممتدًا على الزمن الذي فعلت أثناءه. وهو يساوي تغير الاندفاع الذي تسببه القوة ويسمى أيضًا impulse.

#### impulse voltage فلطية نبضية

tension de choc

فلطية ذات اتجاه واحد ترتفع بسرعة إلى قيمة قصوى، ثم تنخفض بسرعة أيضًا إلى الصفر. تسمى أيضًا pulse voltage.

#### 

impur

صفة مادة تحتوي على شوائب من مواد غريبة عنها.

#### impurities شوائب

impuretés

ذرات غريبة تَشُوب مادة نصف الناقل الأصلية إما موجودة فيه بصورة طبيعية وإما مضافة إليه عن قصد، ويكون لها عادة تأثير كبير في خواصه الكهربائية.

#### impurity atom ذرة شائبة

atome d'impureté

ذرة مختلفة عن ذرات نصف الناقل الموجودة فيه في موقع خلالي أو تعويضي.

مَيْل

# impurity concentration تركيز الشوائب

concentration des impuretés

عدد الذرات الشائبة في واحدة الحجم من نصف ناقل.

#### impurity semiconductor

نصف ناقل مَشُوب

semiconducteur d'impureté

نصف ناقل تعود خصائصه إلى مستوَيَات الشوائب التي تحدثها ذرات غريبة طُعِّم بها عن قصد.

#### in phase

توافق في الطور

en phase

توافق ظاهرتين دوريتين متساويتين في الدور وفرق الطور بينهما عدد صحيح من 2π.

#### incandescence

توهج

إنش

incandescence

إصدار الضوء من جسم نتيجة تسخينه إلى درجة حرارة عالية.

#### incandescent lamp مصباح متوهج

lampe incandescente

مصباح يصدر الضوء بتسخين فتيله كهربائيًا إلى درجة حرارة عالية.

#### inch

роисе

واحدة طول بريطانية تعادل 2,54 cm.

#### حزمة واردة incident beam

faiseau incident

حزمة إشعاعات أو جسيات ترد على سطح ما.

## incident light ضوء ساقط

lumière incidente

الضوء المباشر الذي يسقط على سطح.

#### inclination

inclinaison

1 – انظر magnetic inclination

2- الزاوية التي يصنعها مستو مع المستوي الأفقي أو يصنعها مستقيم مع محور معين.

#### مستوی مائل inclined plane

plan incliné

مستوي صلب مائل بزاوية على الأفق يستعمل لتسهيل رفع الأحمال الثقيلة.

#### inclusion احتواء

inclusion

في الرياضيات: علاقة بين صنفين من المجموعات حيث تكون إحداهما مجموعة جزئية من الأخرى.

## incoherent radiation إشعاع لا مترابط

radiation incohérente

الإشعاع الناتج مثلًا عن منبعين مستقلين أحدهما عن الآخر بحيث لا تكون هناك علاقة ثابتة بين أطوار الأمواج الواصلة منها إلى أية نقطة.

## incoherent scattering تبعثر لا مترابط

diffusion incohérente

تبعثر جسيهات أو فوتونات لا توجد أية علاقة طورية محددة بين مختلف أجزاء الحزمة المتبعثرة.

## incoherent waves موجات لا مترابطة

ondes incohérentes

موجات لا توجد بينها علاقة طورية ثابتة.

#### incommensurable numbers

عددان غبر متقاسمين

nombers incommensurables

عددان تكون النسبة بينها عددًا أصمَّ.

#### incompressibility

لا انضغاطية

incompressibilité

صفة امتناع جسم عن الانضغاط، أي محافظته على حجمه الأصلى عندما يؤثر فيه ضغط متزايد.

## incompressible fluid مائع لا انضغاطي

fluide incompressible

مائع غير قابل للانضغاط فلا ينقص حجمه بزيادة الضغط عليه.

#### increment زیادة قفزیة

increment

زيادة المنتظمة في قيمة متغير بمقدار ثابت محدد سلفًا.

#### independent events أحداث مستقلة

événements indépendants

أحداث لا يؤثر وقوع أحدها في احتمال وقوع حدث آخر.

#### independent particle model

نموذج الجسيات المستقلة

modèle à particules indépendantes نموذج تقريب لدراسة السذرات المتعددة الإلكترونات يفترض فيه أن كل إلكترون يتحرك حركة مستقلة عن الإلكترونات الأخرى بحيث يهمل التآثر بين الإلكترونات.

## independent variable متغير مستقل

variable indépendante

y = f(x) هو المتغير x في المعادلة

#### indestructible لا يتلف

indestructible

غير قابل للتخريب أو التلف.

## مبدأ الارتياب indeterminacy principle

principe d'indétermination

انظر uncertainty principle.

#### index قرينة

indice

كمية عددية، تعبر عن نسبة مقدارين من نوع واحد لبعض الظواهر الفيزيائية.

index ellipsoid إهليلج القرائن المجسَّم ellipsoïde des indices

----

انظر ellipsoid of indices.

#### 

index liquide

سائل قرينة انكساره معروفة، يستعمل لقياس قرينة انكسار المواد المسحوقة بواسطة المجهر.

#### index of refraction قرينة الانكسار

indice de refraction

انظر refractive index.

#### مؤشر indicator

indicateur

في الإلكترونيات: صمام الأشعة المهبطية أو أحد الأجهزة الذي يبرز المعلومات المرسلة من مصدر آخر، أو الإبرة في جهاز قياس.

#### indirect absorption امتصاص غیر مباشر

absorption indirecte

امتصاص فوتون في جسم صلب فرجته الطاقية غير مباشرة، مما يستدعي مساهمة فونون (phonon) أيضًا في انتقال الإلكترون عبر الفرجة المحظورة.

# indirect gap فرجة غير مباشرة

gap indirecte

ا عدده الذري فرجة في مخطط عصابات الطاقة لجسم صلب لا فولون فضي. يكون فيه قعر عصابة النقل مقابلًا قمة عصابة للسنان التكافؤ في فضاء المتجه الموجي k.

#### indirect lighting إضاءة غير مباشرة

éclairage indirect

منظومة إضاءة يصل معظم ضوئها إلى المنطقة المطلوب إنارتها بعد انتثاره على أجسام آخري.

## indirect transition انتقال غير مباشـر

transition indirecte

انتقال الإلكترون في الجسم الصلب من قمة عصابة التكافؤ إلى قعر عصابة النقل حين لا يكون القعر مقابلًا للقمة في فضاء المتجه الموجي، يجب لحدوث مثل هذا الانتقال أن يتغير المتجه الموجي للإلكترون أيضًا وليس طاقته فقط.

#### indistinguishability لا تمايز

indiscernabilité

مبدأ في الميكانيك الكمومي ينص على أن الجسيهات المتطابقة، كالإلكترونات مثلًا، لا متهايزة، بمعنى أنه لا توجد أية تجربة تمكّن من اكتشاف تبديل جسمين متطابقين أحدهما بالآخر.

#### indistinguishable particles

جسيهات لا متمايزة

particules indiscernables
جسيات متطابقة لا يمكن تمييز أحدها عن الآخر
حسب مبادئ الميكانيك الكمومي، ولا يؤدي تبادل
اثنين منها مثلًا إلى أى أثر. تخضع هذه الجسيات

لإحصاء بوزه-أينشتاين إذا كانت بوزونات أو لإحصاء فرمي-ديراك إذا كانت فرميونات.

## إنديوم jindium

indium

عنصر كيميائي فلزي طري رمزه In عدده الذري 49 كتلته الذرية النسبية 114,82 وهو ذو لون فضي. يستعمل في سبائك الفلزات وفي طب الأسنان والمزلّقات. سمي كذلك نسبة إلى الخط النيلي indigo في طيفه.

#### شحنة متحرضة شحنة متحرضة

charge induite

شحنة تتولد على سطح ناقل بالتأثير لدى تقريب جسم مشحون منه. وتكون هذه الشحنة مخالفة لشحنة الجسم المؤثر في طرف الناقل القريب منه وموافقه لها في الطرف البعيد منه.

#### تيار متحرض تيار متحرض

courant induit

تيار كهربائي يتولد في ناقل من تدفق مغناطيسي متغير مع الزمن.

#### induced electromotive force

قوة محركة كهربائية محرَّضة

force électromotrice induite

قوة محركة كهربائية تنتج عن حركة ناقل في حقل مغنطيسي أو عن تغير التدفق المغنطيسي خلال ناقل.

## induced fission انشطار محرَّض

fission induite

انشطار يحدث فقط عندما تُرجم نواة بالنترونات أو بالأشعة غاما أو بغير ذلك من حوامل الطاقة.

# مغنطيسية متحرضة معنطيسية متحرضة

magnétisme induit

مغنطة تكتسبها مواد مغنطيسية عندما توضع في حقل مغنطيسي.

## induced radioactivity نشاط إشعاعي متحرض

radioactivité provoquée

انظر artificial radioactivity.

#### inductance تحريضية

inductance

خاصة دارة كهربائية أو عنصر منها تتولد فيه قوة محركة كهربائية من تغير التيار الكهربائي المار فيه (تحريضية ذاتية) أو في دارة كهربائية مجاورة (تحريضية تبادلية).

#### مقياس التحريضية inductance meter

henrymètre

جهاز يقيس التحريضية الذاتية لدارة بالهنري، كما يقيس التحريضية المتبادلة بين دارتين.

## induction accelerator مسرع تحريضي accelerateur par induction

انظ betatron.

#### ملف التحريض induction coil

bobine d'induction

ملف لتوليد سلسلة من نبضات الكمون العالي ذات الاتجاه الواحد بواسطة التحريض الكهرطيسي. وهو محولة دارتها الأولية تحتوي لفات قليلة ملفوفة حول نواة حديدية مستقيمة ودارتها الثانوية لفاتها كثيرة وينتهي طرفاها بمنفجرين. يسمى أيضًا Ruhmkorff coil.

#### induction heating تسخين بالتحريض

chauffage par induction

التأثير الحراري للتيارات الدوامية المتحرضة في مادة ناقلة معرضة لحقل مغنطيسي متغير.

# قَرْن تحریضي inductive coupling

couplage inductif

قرن دارتين بواسطة تحريضية متبادلة يوفّرها المحوّل. تسمى أيضًا transformer coupling.

#### inductive reactance

رَدِّية تحريضية

réactance inductive

جزء ممانعة الدارة الكهربائية للتيار المتناوب الذي تسببه التحريضية، وهي تساوي L عيث ١ التواتر الزاوي و L التحريضية مقدرة بالهنري.

#### غرِّض؛ محرضة محرضة

inducteur

انظر coil.

#### inelastic لا مرن

inélastique; non élastique

صفة لمادة تعانى تشوهًا دائمًا لدى خضوعها لإجهاد.

#### inelastic collision تصادم لا مرن

collision inélastique

تصادم لا تكون فيه الطاقة الحركية الكلية محفوظة بل تنقص نتيجة التصادم حيث يتحول جزء منها إلى شكل آخر.

## inelastic scattering تبعثر لامرن

diffusion inélastique

تبعثر يحدث عن تصادمات لامرنة تتغير بنتيجتها الطاقات الداخلية للجمل المشاركة في التصادمات كما يتغير مجموع طاقاتها الحركية.

#### inert gas غاز خامل

gaz inerte

غاز لا يتفاعل كيميائيًا مع المواد الأخرى بسبب امتلاء طبقته الخارجية بالإلكترونات مثل غازات الهليوم والنيون والأرغون. يسمى أيضًا noble gaz.

#### inertia عطالة

inertie

عجز =Lat: inertia

ممانعة الأجسام لتغيير حالتها الحركية.

#### inertial force

قوة العَطالة

force d'inertie

قوة زائفة يفترض أنها تؤثر في الجسم. وهي مساوية ومعاكسة لمحصلة القوى الحقيقية المؤثرة فيه. فحسب مبدأ دالامبير يمكن النظر إلى أي جسم متسارع في حركة دائرية كما لو أنه في حالة توازن تحت تأثير القوى الحقيقية وقوة العطالة الزائفة وذلك حسب راصد للحركة مرافق للجسم.

#### inertial frame of reference

جملة عطالية مرجعية

système referentiel inertiel
.Galilian frame of reference انظر

#### inertial mass

كتلة عَطالية

masse inerte

كتلة جسم m معينة استنادًا إلى قانون نيوتن الثاني m=F/a حيث F القوة المؤثرة في الجسم وa تسارعه المكتسب.

#### inextensible

غير قابل للامتطاط

inextensible

ما يستحيل زيادة طوله بالشد.

#### infinite

لامتناهي

infini

أكبر عدديًا أو حجمًا أو امتدادًا من أية قيمة اختيارية.

#### infinitesimal

لا متناهِ في الصغر

infinitésimal

صغىر جدًّا=Lat: infinitus

مقدار قريب جدًّا من الصفر.

#### infinity

لا نهاية

l'infini

مفهوم يدل على وجود كميات أكبر من أية كمية منتهية.

#### inflection point

نقطة انعطاف

point d' inflexion

نقطة على منحن يتغير عندها التقوس من تحدب إلى تقعر أو بالعكس تسمى أيضًا inflection.

#### information theory

نظرية المعلومات

théorie de l'information

طريقة تحليلية لتعيين المقدار الأفضل من المعلومات الكافي لحل مسألة معينة في الاتصالات أو في التحكم.

# امتصاص لما تحت الأحمر infrared absorption

absorption de l'infrarouge

امتصاص الطاقة في المجال تحت الأحمر من طيف الإشعاع الكهرطيسي في الوسط الذي يمر عبره.

## مكشاف لما تحت الأحمر مكشاف لما تحت الأحمر

capteur infrarouge

جهاز يستجيب للإشعاع تحت الأحمر، يستعمل في كشف الحرائق أو ارتفاع حرارة الآلات والطائرات والمركبات والأشخاص، وفي التحكم في العمليات الصناعية الحساسة للحرارة.

#### infrared emitting diode

ديود مُصْدر لما تحت الأحمر

diode infrarouge

ديود مصدر للضوء، يبلغ إصداره حدّه الأقصى في المنطقة المجاورة للأشعة تحت الحمراء، خاصة عند طول الموجة 0,9µ بالنسبة لزرنيخد الغاليوم.

# مصباح أشعة تحت الحمراء

lampe infrarouge

مصباح توهجي يعمل على فلطية منخفضة فيصدر طاقة كهرطيسية في المجال تحت الأحمر خاصةً.

#### infrared photography

تصوير بالأشعة تحت الحمراء

photographie à l'infrarouge

غىر متجانس

تصوير تستعمل فيه أفلام حساسة للإشعاع تحت الأحر، يستفاد منه للتصوير ليلًا على سبيل المثال.

## infrared radiation إشعاعٌ تحت الأحمر

radiation infrarouge

إشعاع كهرطيسي غير مرئي تصدره الأجسام الحارة أطواله الموجية أطول من الإشعاع المرئي يمتد من الطرف الأحمر للطيف المرئي عند نحو 730 نانو متر حتى نحو 1mm. يرمز له اختصارًا بالحرفين IR.

#### infrared spectroscopy

مطيافية الأشعة تحت الحمراء

spectroscopie infrarouge

تقنية لدراسة الأطياف في المجال تحت الأحمر حيث تقابل طاقة الفوتونات تغير الطاقة بين مختلف الحالات الاهتزازية للجزيئات.

# infrared spectrum طيف الأشعة تحت الحمراء spectre infrarouge

1- مدى أطوال الأمواج للإشعاع تحت الأحمر.

2- مخطط بين شدة الإشعاع تحت الأحمر، الصادر عن مادة أو الممتص من قبلها وطول الموجة، يكون على هيئة دالة في طول الموجة أو في وسيط ذي صلة به.

## infrasonic تحت الصوتي

infrasonore

متعلق بالاهتزازات الصوتية التي ترددها أقل من 16 هرتز.

#### infrasound تحت الصوتية

infrason

اهتزازات شبيهة بالصوت ترددها أقل من 16 هرتز.

#### مثيّط inhibitor

inhibiteur

مادة قادرة على إيقاف تفاعل كيميائي أو إبطائه.

#### inhomogeneous

inhomogène

ذو تركيب كيميائي أو خواص فيزيائية تختلف باختلاف الموضع فيه، ويسمى أيضًا nonhomogeneous.

#### inhomogeneous differential equation

معادلة تفاضلية غير متجانسة

équation differentielle non homogène معادلة تفاضلية لا يمكن وضعها بالشكل  $y^{(n)} = f(x,y)$  .

#### initial conditions شروط ابتدائية

conditions initiales

حالة جملة ما في لحظة معينة تعتبر مبدأ زمن تطور هذه الحملة.

#### سرعة ابتدائية initial velocity

vitesse initiale

سرعة المتحرك في لحظة بدء الحركة.

#### injected carrier density

كثافة الحاملات المحقونة

densité des porteurs injectés عدد حاملات الشحنة المحقونة في نصف ناقل في واحدة الحجم منه.

#### حقن injection

injection

1- تطبيق إشارة على دارة إلكترونية أو على جهاز. 2- في نصف الناقل، إدخال حاملات شحنة (إلكترونات أو ثقوب) فيه بحيث يزيد عددها على العدد الموجود في التوازن الحراري، ويمكن إدخال هذه الحاملات بطرائق مختلفة منها التشعيع أو تطبيق انحياز أمامي على الوصلة p-n.

#### inner product

جداء داخلي

produit interne (scalaire)

انظر dot product.

#### inner quantum number

العدد الكمومي الداخلي

nombre quantique intérieur la lucion la luci

دخْل ؛ مدخل

entrée ; bornes d'entrée

1- الإشارة المسلَّطة على دارة أو جهاز أو القوة المسلَّطة على آلة.

2- المرابط التي تطبق عليها إشارة الدخل.

#### input impedance ممانعة الدخل

impédance d'entrée

المانعة التي تبديها دارة أو جهاز عند مربطي دخله وهي تساوي نسبة فلطية الدخل إلى تيار الدخل.

input signal إشارة الدخل

signal d' entrée

انظر input(1).

#### input voltage فُلطية الدخل

tension d'entrée

الفلطية المقيسة بين مربطي الدخل.

#### insertion loss (or gain)

فَقْد (أو كسب) الإدراج

perte d'insertion(ou gain)

نقص (أو زيادة) القدرة في حمل يحدث عندما توضع شبكة بين الحمل والمولِّد الذي يغذيه.

#### instantaneous axis of rotation

محور الدوران الآني

axe instantané de rotation

الخط المستقيم في جسم صلب، الذي يمكن اعتبار الجسم يدور حوله في لحظة معينة.

#### instantaneous center of rotation

مركز الدوران الآني

centre instantané de rotation

بالنسبة إلى شكل مستو يتحرك في مستويه هو النقطة في هذا المستوى التي تدور حولها كل نقاط الشكل في لحظة معينة.

#### instantaneous current تیار آنی

courant instantané

شدة تيار متغير في لحظة محددة.

#### instantaneous power قدرة آنية

puissance instantanée

جداء الفلطية الآنية في التيار الآني لدارة.

#### 

valeur instantanée

قيمة أي مقدار متغير في لحظة معينة من الزمن، أو هي القيمة الوسطية على مدى مدة لا متناهية في الصغر من الزمن حول اللحظة المعينة.

#### سرعة آنية instantaneous velocity

vitesse instantanée

سرعة المتحرك في لحظة معينة، أما متجه السرعة الآنية فيساوي مشتق متجه الموضع بالنسبة إلى الزمن في تلك اللحظة.

## مضخم مقياسي instrumentation amplifier

amplificateur d'instruments

مضخم يتقبل إشارة فلطية على أنها دخل معين ثم يعطي خرجًا يكون نسخة عنها وفق سلّم خطي. ويتميز هذا المضخم بأنه ذو كسب ثابت على مدى واسع من الترددات وبمانعة دخل عالية.

#### insulated conductor ناقل معزول

conducteur isolé

ناقل محاط بمواد عازلة لمنع تسرب التيار الكهربائي أو قصر الدارة. يسمى أيضًا insulated wire.

# insulated wire سلك معزول

fil isolé

insulated conductor انظر

#### insulated-gate FET

ترانزستور حقلي معزول البوابة

FET à porte isolée

ترانزستور MOSFET من نوع النضوب تكون فيه البوابة معزولة عن نصف الناقل بطبقة من الأكسيد ويسمى أيضًا IGFET.

#### alic عازل

isolant

1- مادة يكون فيها عرض العصابة المحظورة كبيرًا (عدة إلكترون فلط) بحيث لا تثار الإلكترونات حراريًا حتى تبلغ عصابة النقل في درجات الحارة المعتدلة.

2- مادة رديئة النقل للحرارة أو الصوت أو الكهرباء.

#### integer spin سبين صحيح

spin entier

سبين قيمته عدد صحيح من ثابتة بلانك المشطوبة أ.

#### integral تکامل؛ کلی

global;intégral; total

انظــر indefinite integral أو definite .integral

#### integral dose جرعة كلية

dose globale; dose intégrale الطاقة الكلية المنقولة إلى جسم مشعّع بإشعاع مؤيّن،

تقدر بالغرام-راد أو بالغرام-رونتغن.

## integrated circuit دارة مُدْبَحَة circuit intègre

دارة إلكترونية كاملة مؤلفة من عدد كبير من العناصر الفاعلة والمنفعلة على ركازة نصف ناقلة تقوم بوظيفة محددة ويرمز لها بالحرفين IC.

## integration by parts مكاملة بالتجزئة

intégration par parties

تكامل جداء دالتين قابلتين للتفاضل حسب القاعدة:  $\int u dv = uv - \int v du$ .

#### integrator مکامل

intégrateur

کامل=Lat: integer

جهاز ميكانيكي أو كهربائي يقوم بعملية المكاملة المعهودة في الرياضيات.

# integrator circuit دارة تكامل؛ دارة مكاملة دارة مكاملة circuit intégrateur

دارة تكون فلطية الخرج فيها متناسبة تقريبًا مع التكامل على الزمن لفلطية الدخل.

#### مسری تعزیز intensifying electrode

électrode de renforcement

مسرى كهربائي في أنبوب مفرغ من الهواء يستعمل لزيادة سرعة الإلكترونات قبيل بلوغها نهاية مسارها.

#### شاشة تعزيز intensifying screen

écran renforçateur

شاشة مغطاة بادة متفلورة تصدر الضوء بفعل الأشعة السينية، تستعمل وسيلة للتشخيص الطبي بالأشعة السينية، فيسجل الضوء الصادر على لوح تصوير ملاصق للشاشة.

## intensity شدة

intensité

1 - قيمة مقدار فيزيائي، مثل الحقل الكهربائي، أو التيار،
 أو المغنطة أو النشاط الإشعاعي أو غير ذلك.

2- القدرة المرسلة بواسطة موجة ضوئية أو صوتية، على واحدة المساحة العمودية على اتجاه الانتشار.

#### مستوى الشدة intensity level

niveau d' intensité

لوغاريتم نسبة شدتين أو قوتين أو طاقتين ويعبر عنه عادة بالديسبل dB.

#### intensity of current شدة التيار

intensité de courant

كمية الكهرباء التي تجتاز المقطع العرضي لناقل في واحدة الزمن وتقدر بالأمبير وأجزائه.

#### intensity of radioactivity

### شدة النشاط الإشعاعي

intensité de la radioactivité عدد التفككات النووية لمادة مشعة في واحدة الزمن.

## intensity of sound شدة الصوت

intensité du son

الطاقة الصوتية عبر واحدة المساحة العمودية على اتجاه انتشار الصوت في واحدة الزمن.

### تآثر interaction

interaction

عملية يؤثر فيها جسمان أو أكثر بقوى متبادلة فيها بينها، أو يؤثر فيها الإشعاع الكهرطيسي والجسيات بقوى متبادلة. يشار إلى أن في الطبيعة أربعة تآثرات أساسية هي: التشاقلي والكهرطيسي والنووي الشديد والنووي الضعيف.

# interaction cross section المقطع الفعال للتآثر section efficace d' interaction

قياس لاحتمال حدوث تآثر معين.

#### طاقة التآثر interaction energy

énergie d'interaction

المساهمة في الطاقة الكلية التي يسببها التآثر بين الأجسام المتآثرة. وتعتمد طاقة التآثر على البعد النسبي للأجسام موضوع البحث بعضها عن بعض.

#### سطح بینی؛ بینیة interface

interface

1 - حد مشترك بين جزأين من منظومة أو بين جهازين أو منظومتين.

2- مجموعة الوسائل التي تتيح التوصيل والترابط بين العتاديات والبرمجيات والمستعمل.

#### تداخل interference

interférence

1- طاقة تحدث بين حزم الأمواج المترابطة فتضاف السعات الموجية في المناطق التي تكون فيها الأمواج متفقة في الطور مما يؤدي إلى ازدياد الشدة إلى حد يتجاوز مجموع الشدتين، وتطرح السعات في المناطق التي تكون فيها الأمواج متعاكسة في الطور.

2- في الاتصالات: تشويش في الإشارة المرغوبة ناتج عن إشارات غير مرغوب فيها.

#### مرشح تداخلي interference filter

filtre d' interférence

مرشح ضوئي يعتمد على تداخل الضوء لتمرير نطاقات ضيقة من الأطوال الموجية. يسمى أيضًا Fabry-Perot filter.

## interference fringes أهداب التداخل

franges d'interférence

التردد الذي يُزاح إليه تردد موجة حاملة كخطوة متوسطة في الإرسال والاستقبال، ويحصل عليه بمزج إشارة الهزاز المحلي في عملية المزج الترددي.

## intermediate neutron نترون متوسط الطاقة

neutron intermédiaire

#### intermediate neutron reactor

مفاعل نترونات متوسطة الطاقة

réacteur à neutrons intermediaires مفاعل يحصل الانشطار فيه بالدرجة الأولى بالنترونات المتوسطة الطاقة.

#### حالة وسيطة alls وسيطة

état intermédiaire

حالة ترمودينامكية تحدث في جميع النواقل الفائقة من النمط I وبعض النواقل الفائقة من النمط II عندما يسلَّط عليها حقل مغنطيسي متوسط الشدة عند درجة حرارة أدنى من الدرجة الحرجة.

## intermetallic compound مرکب فلزي

composé intermétallique

سبيكة فلزية بنيتها البلورية يمكن أن تكون مختلفة عن البنية البلورية لمركباتها. كما يمكن أن تتغير نسب الفلزات الداخلة فيها تغيرًا كبيرًا.

## intermodulation تعديل بيني

intermodulation

ظاهرة تنشأ في جهاز لا خطي عندما يطبق على مدخله إشارتان (أو أكثر) مختلفتان في التردد، فتظهر عند مخرجه إشارات طفيلية تردداتها تساوي مجموع أو فضل ترددات الإشارات الواردة ومدروجاتها.

المناطق ذات الشدة الضوئية العالية (الأهداب المضيئة) التي تصل إليها الأمواج الضوئية من منبعين مترابطين متفقة في الطور، والمناطق ذات الشدة الضوئية المنخفضة، أو المعدومة (الأهداب المظلمة) التي تصل إليها الأمواج متعاكسة في الطور.

#### تداخل الضوء تداخل الضوء

interférence de la lumière

ضمن=ferre:بين=Lat: inter

انضام الأمواج الضوئية الصادرة عن منبعين مترابطين تنشأ عنه أهداب مضيئة (تداخل بنّاء) في النقاط التي تصل إليها الأمواج متفقة في الطور، وأهداب مظلمة (تداخل هدّام) في النقاط التي تصل إليها الأمواج متعاكسة في الطور.

## مقياس تداخلي interferometer

interféromètre

جهاز يستعمل تداخل الضوء لتعيين طول الموجة الضوئية أو التواتر أو المسافات القصيرة جدًا أو السرعة بدقة كبيرة.

### interferometry مقياسية تداخلية

interférométrie

استعمال المقاييس التداخلية لقياس مقادير ضوئية.

## interfringe بُعد هُدبي

interfrange

البعد بين هدبين مضيئين (أو مظلمين) متتاليين في صورة التداخل.

## intergalactic space فضاء بيمجرِّي

espace intergalactique

حلیب=Lat: galaktos

الفضاء الواقع بين المجرات.

## تردد وسیط intermediate frequency

fréquence intermédiaire

#### internal conversion

تحوُّل داخلي؛ انقلاب داخلي

conversion interne

عملية تنتقل فيها نواة مثارة إلى حالة أدنى متخلية عن الطاقة الفائضة إلى أحد إلكترونات الذرة مما يؤدي إلى اقتلاع الإلكترون من مداره، إذا كانت تلك الطاقة كافية.

#### طاقة داخلية internal energy

énergie interne

دالة ترموديناميكية U لجملة تتغير بمقدار المجموع الجبري لكمية الحرارة  $\delta q$  التي تتلقاها الجملة والعمل  $\delta w$  الذي تقوم به ويعبر عن ذلك بالعلاقة thermodynamic .  $dU=\delta q+\delta w$  . energy

#### قوة داخلية قوة داخلية

force intérieure

القوة التي يؤثر بها جزء من جملة في جزء آخر منها وهي أزواج من قوى متساوية ومتعاكسة.

#### 

pression interne

ضغط يتجه إلى داخل السائل ينشأ عن تجاذب جزيئاته عند سطحه الحر.

#### مقاومة داخلية internal resistance

résistance interne

لخلية أو لمدخرة أو لمولد هي المقاومة التي يحصل عليها بتقسيم حاصل طرح فرق الكمون بين القوة المحركة الكهربائية على شدة التيار.

#### international system of units

جملة الواحدات الدولية

système international d'unités

جملة واحدات مقبولة عالميًا، واحداتها الأساسية هي المتر والكيلوغرام والثانية والكلفن والمول والأمبير والكانديلا. ويرمز لها بالحرفين SI.

# مقطّع interrupter

interrupteur

أداة كهربائية أو إلكترونية أو ميكانيكية تقطّع تدفق التيار المستمر تقطيعًا دوريًّا لإحداث نبضات.

### intersection تقاطع

intersection

في الرياضيات: مجموعة مؤلفة من جميع العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر.

## interstice حيّز خلالي

interstice

الحيز في البلورة بين الذرات.

#### interstitial position موضع خلالي

position interstitielle

الموضع الذي يمكن أن تحتله ذرة بين ذرات بلورة.

#### interval مجال فاصل

intervalle

1 - المسافة الموسيقية بين نغمتين أي نسبة تواتر
 النغمة الأعلى إلى تواتر النغمة الأدنى.

2- مجموعة تحتوي كل الأعداد الحقيقية بين عددين معينين هما حدًا المجال، فإذا كانت المجموعة تضم الحدين كان المجال مغلقًا وإلا كان مفتوحًا.

3- الفاصل بين حدثين في المتصل الزمكاني الرباعي الأبعاد.

## intrinsic induction تحريض أصيل

induction intrinsèque

.magnetic polarization انظر

#### intrinsic parity

ندِّتَّة ذاتىة

parité intrinsèque

صفة للدالة الموجية الخاصة بجسيم تنعكس إشارته أو لا تنعكس لدى إبدال  $\bar{r}$  ب  $\bar{r}$  في المعادلة:  $p\psi(r,t)=\mp\psi(-r,t)$ 

#### intrinsic photon absorption

امتصاص فوتوني أصيل

absorption intrinsèque des photons امتصاص فوتونات يحدث في بلورة نقية مثالية، تمييزًا له عن أنواع أخرى من الامتصاص تتعلق بالعيوب والشوائب.

# intrinsic semiconductor نصف ناقل أصيل semiconducteur intrinsèque

نصف ناقل نقي يكون فيه تركيز الإلكترونات الحرة مساويًا تركيز الثقوب في شروط التوازن الحراري. ويستعمل هذا المصطلح عمليًا للدلالة على أنصاف النواقل النقية تقريبًا لأنه لا يمكن التوصل إلى نصف ناقل نقي تمامًا. ويسمى أيضًا i-type semiconductor

#### صُمود invariance

invariance

خاصية عدم تغير مقدار فيزيائي أو قانون فيزيائي بعد أي تحوّل أو عملية مثل انعكاس الإحداثيات أو الزمن أو ترافق الشحنة أو الدوران أو تجو بلات لورنتز.

#### invariant صامد

invariant

وصف لمقدار لا يتغير نتيجة إجراء عملية رياضية معنة عليه.

#### inverse Compton effect

مفعول كومْتُن معاكس

effet Compton inverse

تصادم فوتون غاما وإلكترون سريع في اتجاه معاكس لاتجاه الفوتون بحيث يرتد الفوتون عائدًا في المنحى الذي ورد منه نتيجة امتصاصه طاقة الإلكترون الحركية كلها تقريبًا.

#### inverse voltage فلطية عكسية

tension opposée

فلطية تطبق على عنصر باتجاه معاكس للاتجاه الذي يمرّر التيار، يسمى أيضًا reverse voltage.

### inverse-square law قانون التربيع العكسي loi de l'inverse du carré

أي قانون يربط بين شدة مفعول ما ومقلوب مربع البعد عن المؤثر. مثال ذلك قانون التثاقل وقانون كولون.

#### inversion قلب؛ انقلاب

inversion

الانعكاس المتزامن للاتجاهات الثلاثة في المكان بحيث يحل مكان أي إحداثي الإحداثي ذاته بعد عكس إشارته.

#### inversion axis محور الانقلاب

axe d'inversion

محور تناظر يتضمن دورانًا بزاوية 2π/n حيث (n=1,2,3,4,5,6) متبوعًا بانعكاس على مستو ناظمي على المحور.

يسمى أيضًا rotation-inversion axis.

## inversion of spectrum طیف انقلابی

spectre d' inversion

خطوط في أطياف الموجات المكروية تنتج عن اهتزاز جزيئات الغاز بين تشكيلتين مرآويتين لها.

### inverted image خيال مقلوب

image renversée

خيال يمكن استبدال أعلاه بأسفله ويمينه بيساره وهو

ينتج عن دوران الجسم 180 درجة حول خط موجود بين الجسم والناظر. يسمى أيضًا reversed image.

#### anverter عاكس

inverseur

1- أي جهاز يغير التيار المستمر إلى تيار متناوب .DC-AC converter

2- مضخم يقلب قطبية الإشارة، أي يدخل انزياحًا في الطور مقداره 180 درجة. يسمى أيضًا phase inverter.

3- دارة منطقية يكون خرجها منخفضًا حين يكون الدخل عاليًا، والعكس بالعكس.

## inverter gate بوابة عاكسة

porte d' inversion

انظر Not gate.

#### invisible radiation إشعاع لا مرئى

rayonnement invisible

إشعاع كهرطيسي تردده خارج مجال الضوء المرئي كالإشعاع تحت الأحمر أو فوق البنفسجي.

## يود يود

iode

عنصر لا فلزي رمزه I عدده الذري 53 كتلته الذرية النسبية 126,90 كثافته النسبية 4,93 نقطة انصهاره  $^{\circ}$  113,5  $^{\circ}$ C مبيدًا للجراثيم والصناعات الصيدلانية.

#### أيون أيون

ion

ذاهب=Gr: ion

ذرة أو جزيء يحمل شحنة موجبة (أنيون) أو سالبة (كاتيون).

## ion beam analysis تحليل بالحزمة الأيونية analyse par faisceau ionique

طرائق لتحليل المواد في المجال المجهري باستعمال حزمة من الأيونات الخفيفة الموجبة السريعة التي يولدها مسرع. وتشمل هذه الطرائق تقنيات متعددة مثل تبعثر رذرفورد الارتدادي (RBS) وتحليل التفاعلات النووية (NRA) وإصدار الأشعة السينية المحثوث بالجسيهات (PIXE).

#### ion density كثافة أيونية

densité ionique

عدد الأيونات في واحدة الحجم. تسمى أيضًا ion concentration.

#### ion exchange تبادل أيوني

échange ionique

تبادل أيونات، شحناتها متهاثلة ومتكافئة بين سائل وجسم صلب على تماس معه. تستعمل هذه الطريقة لتنقية المياه أو لفصل النظائر أو لاستخلاص الفلزات من خاماتها.

## مدفع أيوني ion gun

canon ionique

انظر ion source.

## ion source منبع أيونات

source d'ions

جهاز أساسي في كل مسرع أيوني يولد الأيونات تمهيدًا لتسريعها يسمى ion gun.

#### رابطة أيونية ionic bond

liaison ionique

نوع من الروابط الكيميائية ناشئ عن التجاذب الكهراكدي بين أيونات شحناتها متعاكسة، مثال ذلك الرابطة بين الكلور والصوديوم.

#### ionic charge شحنة أيونية

charge ionique

1- الشحنة الكلية للأيون.

2- شحنة الإلكترون ذلك أن شحنة أي أيون تساوي من حيث القدر شحنة الإلكترون الواحد أو أضعاف هذه الشحنة.

### ionic conductivity موصلية أيونية

conductivité ionique

آلية لنقل الكهرباء سببها حركة الأيونات وليس حركة الإلكترونات وذلك مثل موصلية بلورات الهاليدات القلوية وهاليدات الفضة.

## ionic crystal بلورة أيونية

cristal ionique

بلورة تكون الروابط بين ذراتها أيونية.

## ionic mobility حركية أيونية

mobilité des ions

السرعة الوسطية التي يبلغها أيون خاضع لحقل كهربائي شدته واحدة الشدة، وتقاس بالواحدة  $m^2V^{-1}S^{-1}$ . وتسمى أيضًا

## تأين ionization

ionisation

الطريقة التي تفقد أو تكسب فيها ذرة معتدلة أو جزيء معتدل شحنة متحولة إلى أيون مثل تفكك جزيء المنات حمض كلور الماء بالانحلال في الماء إلى أيونات موجبة هي  $H^+$  وأيونات سالبة  $CI^-$ .

#### ionization chamber حجرة التأين

chambre d'ionisation

مكشاف للجسيات أو الإشعاعات المؤينة. مؤلف من حجرة تحتوي على غاز وإلكترودين تُسلَّط عليها فلطية مستمرة مناسبة فتنجذب الأيونات المتشكلة إليها مؤلفة تيارًا يستفاد منه في قياس شدة الإشعاع المؤين.

#### die التأين ionization energy

énergie d'ionisation

الطاقة الدنيا اللازمة لاقتلاع إلكترون من ذرة أو جزىء وإبعاده إلى اللانهاية.

## ionization potential کمون التأین

potentiel d'ionisation

أصغر كمون كافٍ لاقتلاع إلكترون من ذرة أو جزيء وإبعاده إلى اللانهاية وهو مقدرًا بالفلط يساوى عدديًا طاقة التأين مقدرة بالإلكترون فلط.

## ionized impurities شوائب متأينة

impuretés ionisées

ذرات شائبة في نصف ناقل مَنَحت أو اكتسبت إلكترونًا بفعل التهيج الحراري عادة.

## ionizing radiation إشعاع مؤيِّن

rayonnement ionisant

فوتونات أو جسيهات ذات طاقة كافية لإحداث تأين مباشر لدى مرورها في وسط ما.

## غلاف جَوِّي أيوني؛ أيونوسفير

ionosphère

الجزء من الغلاف العلوي المتأين بالإشعاع فوق البنفسجي الشمسي إلى الدرجة التي تجعل تركيز الإلكترونات الحرة فيه يؤثر في انتشار الأمواج الراديوية. تقع قاعدة هذا الغلاف على ارتفاع يبلغ نحوًا من 50 كيلو مترًا ويمتد إلى ارتفاع 2000 كيلومتر.

## iridescence تقزُّح

iridescence; irisation

ظهور ألوان قوس قزح يُسببها تداخل الضوء الأبيض في غشاء رقيق أو سطح عاكس محزز.

#### إيريديوم jridium

iridium

كتلة من الحديد اللين أو من أية مادة مغنطيسية تحتوي على الحديد. تتكون من صفائح معزول بعضها عن بعض لتخفيف أثر تيارات فوكو والبطاء المغنطيسي.

iron-filings بُرادة الحديد

limaille de fer

مسحوق خشن للحديد يستعمل لتجسيد خطوط الحقل المغنطيسي.

irradiance إشعاعة: كثافة تدفق الإشعاع irradiance

انظر radiant flux density.

irradiation تشعيع

irradiation

تعــرُّض جسـم أو مـادة لإشـعاع مـؤين كهرطيسي (كالأشعة السينية أو الأشعة غاما) أو جسيمي (مثل الأشعة ألفا أو الإلكترونات أو غيرها).

irregular reflection انعكاس انتثاري reflexion diffuse

انعكاس ينتشر فيه الضوء الوارد على سطح غير صقيل في جميع الاتجاهات.

irreversible process تحول لا عكوس processus irréversible

تحول لا يمكن عكس مجرى حدوثه إذ لا تكون الجملة فيه في حالة توازن ترموديناميكي في كل لحظات التحول، وهذا ينطبق على جميع التحولات التلقائمة والفعلية.

irrotational flow جريان لا دوراني écoulement irrotationnel

irrotational motion حركة لا دورانيّة mouvement irrotationnel

انظر irrotational motion.

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ir عدده الذري 77 وكتلته الذرية النسبية 192,2 وكثافته 22,4، من مجموعة البلاتين، يعطي مركبات تشبه مركبات البلاتين، لا ينحل في الحموض وينصهر عند الدرجة 2454 سلزيوس.

iris قزحية iris

انظر iris diaphragm.

iris diaphragm جِظار قزحي

diaphragme iris

فتحة ميكانيكية دائرية يمكن تغيير قطرها تدريجيًا بواسطة صفائح متراكبة. تستعمل للتحكم في تدفق الضوء من عدسة التصوير مثلًا. تسمى اختصارًا iris.

iris of eye قَرْحَيّة العين

iris de l'œil

حِظار ملون ذو ثقب مركزي (البؤبؤ) مشدود في مستو جبهي قبل الجسم البلوري في العين يتمدد ويتقلص لا إراديًا ليضبط تدفق الضوء الواصل إلى شبكية العين.

خدید iron

fer

حدید=Lat: ferrum

عنصر كيميائي فلزي ثقيل، مغنطيسي، رمزه Fe، عدده السذري 26 وكتلته الذرية النسبية 55,85 ونقطة انصهاره 1539 سازيوس وكثافته النسبية 7,9.

iron loss ضياع في الحديد

perte dans le fer

فقد الطاقة فقدًا حراريًا في النواة الحديدية لملف بسبب مرور تيار متغير فيه.

iron-core نواة حديدية

noyau de fer

جريان مائع ينعدم فيه دوّار السرعة  $rot\vec{v}$  في كل مواضع جريانه. تسمى أيضًا irrotational flow.

isentropic process

processus isentropique

تحول يجري في جملة من دون تغير في أنتروبيتها وهـو تحول عكوس وكظوم.

isobar خط ثبات الضغط؛ متكاتل

isobare

Gr: isos=متساو baros= متساو | 5 مساو | 6 مساو | 1 معين الشاط الضغط الثابت على سطح معين في جلة فيزيائية.

2- نوى لكل منها نفس عدد النكلونات ولكنها ختلفة في أعدادها الذرية وخواصها الكيميائية.

isobaric spin سبين إيزو باري

spin isobare

انظر isotopic spin.

#### isobaric transformation

تحول ثابت الضغط

transformation isobare

تحول يسبب فيه انتقال الحرارة إلى جملة ترموديناميكية غازية تغيرًا في حجمها دون تغير في الضغط.

isochore خط ثبات الحجم

isochore

مكان=khôra; متساو=cr: isos بيان يمثل تغير الضغط بتغير درجة الحرارة، مع بقاء حجم الجملة ثابتًا. يسمى أيضًا isometric line

#### isochore transformation

تحول ثابت الحجم

transformation isochore تحول يسبب فيه انتقال الحرارة إلى جملة ترموديناميكية

غازية تغيرًا في ضغطها دون تغير في الحجم.

isochromatic line خط ثبات اللون

ligne isochrome

خط يصل بين نقاط ذات لون واحد.

isochronous ثابت التردد

isochrone

Gr: isos=الزمن; khronos;متساوٍ ذو تردد أو دور ثابت.

خطوط ثبات الميل isoclinic lines

lignes isoclines

خط يصل بين نقاط على سطح الأرض لها الميل المغنطيسي نفسه.

isodose chart خطط ثبات الجرعة

graphique d' isodoses

نخطط يبين النقاط التي تتلقى جرعات متساوية من الإشعاع.

#### isodynamic lines

خط تساوي شدّات الحقل المغنطيسي الأرضي

lignes isodynamiques

خطوط على خريطة حقل مغنطيسي تصل بين النقاط التي تتساوى فيها شدّات الحقل المغنطيسي الأرضي.

isogonals متساويات زوايا الانحراف المغنطيسي isogones

زاوية=gônia; gônia

انظر isogonic lines.

#### isogonic lines

خطوط تساوى الانحرافات المغنطيسية

lignes isogones

خطوط تصل بين النقاط ذات زوايا الانحراف المغنطيسي الواحد. isohyetal line خط الهَطْل الثابت

ligne isohyétale

خط يصل ببين النقاط المتساوية الهُطول خلال مدة معينة أو عاصفة معينة.

isolated system جملة معزولة

système isolé

انظر closed system.

action عزل

isolement

عزل جملة أو جزء من جهاز عن بقيته. وقد يكون العزل حراريًا أو ميكانيكيًا أو صوتيًا أو كهر بائيًا أو كاملًا.

isomagnetic lines خطوط ثبات المغنطيسية isomagnétiques

خطوط تصل نقاطًا يكون فيها الحقل المغنطيسي ثابت القيمة.

إيزومير؛ مُصاوغ

isomère

جزء=som ; متساو=scr: بمتساو=scr: isos واحدة من نواتين (أو أكثر) لها نفس العدد الكتلي ونفس العدد الذري ولكنها تكون في حالات كمومية مختلفة ولها خواص إشعاعية مختلفة. ويسمى أنضًا nuclear isomer.

transition isomérique

تحول مشع من متماكب نووي إلى متماكب آخر ذي طاقة أقل.

isometric line خط ثبات القياس

ligne isométrique

انظر isochore.

تقايس؛ تساوي القياسَيْن isometry

isométrie

في الرياضيات: تطبيق f من فضاء متري x على فضاء متري y حيث تكون المسافة بين أي نقطتين من x مساوية للمسافة بين صورتيهما وفق f في y.

متشاكل isomorph

isomorphe

مركب ذو بنية بلورية متطابقة مع بنية مركب آخر له تركيب كيميائي مختلف.

isomorphism تَشَاكُل

isomorphisme

وجود مادتين أو أكثر لهما نفس البنية البلورية بحيث يمكنها تشكيل محاليل صلبة.

خط ثبات الزلزالية isoseismal line

ligne isoséismale

خط على سطح الأرض تكون جميع نقاطه ذات شدة زلزالية واحدة.

isospin سبين نظيري

isospin

انظر isotopic spin.

خط ثبات درجة الحرارة خط ثبات درجة

isotherme

خط يصل بين النقاط التي تكون فيها درجات الحرارة متساوية. يسمى أيضًا isothermal line.

isotherm transformation

تحول ثابت درجة الحرارة

transformation isotherme

تحول يجري في درجة حرارة ثابتة.

خط ثبات درجة الحرارة خط ثبات درجة الحرارة

ligne isotherme

انظر isotherm.

#### متساوية النترونات isotone

isotone

واحدة من نوى لها نفس عدد النترونات، لكنها تختلف في عدد البروتونات.

#### isotope نظير

isotope

واحدة من نواتين (أو أكثر) لها العدد الذري نفسه (نفس عدد البروتونات) لكنها مختلفة في الكتلة بسبب اختلاف عدد النترونات فيها.

#### مفعول نظيري isotope effect

effet isotopique

تأثير فرق الكتلة بين نظائر العنصر ذاته في الخواص الفيزيائية والكيميائية غير النووية.

#### isotope exchange تبادل نظری

échange isotopique

1- تبادل المكانين بين ذرتين هما نظيران مختلفان لنفس العنصر في جزيئين مختلفين أو في مكانين مختلفين من نفس الجزيء.

2- انتقال ذرات موسومة نظيريًا من شكل كيميائي أو حالة تكافؤية إلى أخرى بدون تفاعل كيميائي.

## isotope shift انزیاح نظیري

déplacement isotopique

انزياح الخطوط الطيفية لمختلف نظائر عنصر ما.

#### وفرة نظيرية isotopic abundance

teneur isotopique; abondance isotopique انظر abundance.

## تأريخ نظائري isotopic dating

datation par les isotopes

استعمال النظائر الطويلة العمر (مثل الكربون 14) في تأريخ المواد المختلفة أي تحديد العمر.

#### isotopic dilution

تمديد نظيري

dilution isotopique

إدخال نظير مشع بين نظائر مستقرة لعنصر بغية قياس حجم العنصر وكتلته وعمره.

#### isotopic exchange

تبادل نظيرى

éhange isotopique

انظر isotope exchange.

#### isotopic spin

سبين نظيري

spin isotopique

عدد كمومي للهدرونات يستعمل للتمييز بين أفراد مجموعة من الجسيات تختلف فيها بينها بخواصها الكهرطيسية وفيها عدا ذلك تظهر متطابقة مثال ذلك البروتونات والنترونات. يسمى أيضًا i-spin و isobaric spin.

#### متناحی isotropic

isotropique; isotrope

خواصه متطابقة في جميع المناحي.

#### isotropic crystal بلورة متناحية

cristal isotrope

بلورة تكون خواصها الفيزيائية في النقل الحراري والكهربائي وخواصها الضوئية وسواها هي نفسها في كل الاتجاهات، كالبلورات المكعبية.

## i-spin سبين نظيري

spin-i

انظر isotopic spin.

#### طریقة تکراریة iterative method

méthode itérative

طريقة لحساب نتيجة مرغوب فيها بواسطة دورة مكررة من العمليات تعطي نتائج تقترب أكثر فأكثر من النتيجة الواقعية.

# - J -

j-j coupling j-j الاقتران

couplage j-j

حالة يكون فيها التآثر السبيني-المداري في بعض النرات شديدًا إلى درجة تتطلب لوصف حالة الإلكترون استعمال العدد الكمومي j الذي يعين الاندفاع الزاوي الكلي (المداري والسبيني) والعدد الكمومي m الذي يعين العزم المغنطيسي الكلي (المداري والسبيني) إضافة إلى العدد الكمومي الرئيسي n والعدد الكمومي المداري 1.

مأخذ؛ مَقْبس

jack, prise

أداة للوصل الكهربائي، يمكن أن تكون لها تلامسات تنفتح وتنغلق حسب الحاجة عند إدخال القابس فيها أو إخراجه.

رافعة لولبية jack screw

cric à vis

رافعة نقالة تشعلها آلية لولبية.

jacket غِمد

gaine

انظر can.

Jamin interferometer

مقياس جامان التداخلي

interféromètre de Jamin

جهاز لقياس قرينة انكسار الغازات. فيه حزمتان ضوئيتان متوازيتان صادرتان عن منبع واحد وتنعكس إحداهما عن السطح الأمامي لصفيحة زجاجية ثخينة والأخرى عن سطحها الخلفي، تمران في أنبو بين أحدهما مملوء بالغاز المراد قياس قرينة

انكساره والآخر خالٍ منه. يؤدي قياس انزياح أهداب تداخل الحزمتين إلى معرفة قرينة انكسار الغاز. يسمى أيضًا Jamin refractometer.

Jamin refractometer مقياس جامان التداخلي refractomètre de Jamin

انظر Jamin interferometer

تشویش jamming

brouillage

تداخل مقصود في الاتصالات والرادار تسببه إشارة غير مرغوبة شديدة لدرجة أنها تعيق كشف الإشارة المرغوبة.

جفیت جفیت

**JFET** 

انظر Junction field effect transistor

جيت JET

**JET** 

انظر Joint European Torus

نفّاث، نفْث، نافورة jet

jet

تيار من مائع (سائل أو غاز) متدفق بشدة من فتحة ضيقة.

jet propulsion دَفْعٌ نفاث

poussée de propulsion

تسيير الصاروخ أو الطائرة أو أية مركبة أخرى بواسطة محرك نفاث.

مِرفاع ذراعی jib crane

grue à flèche

رافعة مزودة بذراع طويلة بارزة متحركة.

joint وُصْلة

jonction

موضع اتصال سلكين أو مسارين للتيار.

**Joint European Torus** 

مفاعل الاندماج الأوروبي المشترك

JET

يختصر بـ JET.

مفعول جوزفسون Josephson effect

effet Josephson

مرور أزواج الإلكترونات من ناقل فائق إلى آخر عبر طبقة عازلة تفصل بينها بو اسطة مفعول النفق.

joule جول

joule

واحدة الطاقة (أو العمل) في جملة الواحدات الدولية. وهو يساوي العمل الذي تقوم به قوة شدتها نيوتن واحد عندما تنتقل نقطة تأثيرها مترًا واحدًا في منحى القوة وجهتها، ويرمز لها بالحرف J.

مفعول جو ل

effet Joule

الأثر الحراري الناتج عن مرور تيار كهربائي في مقاومة.

Joule heating تسخين بمفعول جول

échauffement par effet Joule

توليدالحرارةلدى مرورتياركهربائي في مادة ذات مقاومة.

قانون جول Joule's law

loi de Joule

1- في الترمو ديناميك: قانون ينص على أن الطاقة الداخلية لغاز مثالى مستقلة عن حجمه.

2- في الكهرباء: قانون ينص على أن الطاقة الحرارية W مقدرة بالجول التي يولدها تيار كهربائي مستمر شدته (I(A) يمر في مقاومة (R(\Omega) خلال

زمن معين t(s) تساوي جداء مربع شدة التيار في المقاومة وفي الزمن  $W=I^2R$ 

junction وُصْلة

jonction

1 - التحام بين مادتين موصلتين مختلفتين، مشل الاتصال بين فلزين في المزدوجة الكهرحرارية.

2- منطقة العبور بين منطقتين مختلفتين في نوع الناقلية الكهربائية من نصف ناقل، مثل الوصلة p-n.

3- الاتصال بين ناقلين أو أكثر في خطوط نقل الطاقة الكهر بائبة.

junction diode ديود وُصلي

diode de jonction

ديود نصف ناقل تحدث فيه ميزات التقويم في الوصلة بين نوعي نصف الناقل p و p. يسمى أيضًا junction rectifier

junction field-effect transistor

ترانزستور مفعول الحقل الوصلي

transistor à effet de champ de jonction

JFET ويسمى أيضًا field effect transistor

junction transistor ترانزستور وصلي

transistor à jonctions

انظر transistor.

Jurin's law قانون جوران

loi de Jurin

ينص على أنه حين يغمس جزئيًا أنبوب شعري نصف قطره الداخلي r قائيًا في سائل كثافته  $\rho$  وتوتره  $\rho$  السطحي  $\rho$  فإن السائل يرتفع في الأنبوب مسافة  $\rho$  تعطى بالعلاقة  $\rho$  العلاقة  $\rho$  العلاقة  $\rho$  عيث  $\rho$  أروية التهاس بين السائل وجدران الأنبوب  $\rho$  ثابتة التسارع الأرضي.

# - K -

K electrons K إلكترونات الطبقة

électrons-K

إلكترونات الطبقة الداخلية في النرات المتعددة الإلكترونات وهي إلكترونات قيمة عددها الكمومي الرئيسي n يساوي الواحد، وعددها الأعظمي في الذرة اثنان.

K meson K ميزون

meson K

جسيم أولي مؤلف من كوارك غريب(s) وكوارك فو ق مضاد (ū). يسمى أيضًا kaon.

K shell K الطبقة K

couche-K

طبقة الإلكترونات الداخلية الأقرب إلى النواة في الذرة والعدد الأعظمي للإلكترونات فيها اثنان.

K-electron capture K أسر الإلكترون

capture d'un électron-K

أسر نواة الذرة إلكترونًا من طبقتها الداخلية K يؤدي إلى تحويل أحد بروتونات النواة إلى نترون وصدور نترينو v، مثال ذلك:

 ${}^{55}_{26}Fe + {}^{-0}_{1}e \rightarrow {}^{55}_{25}Mn + v$ 

k-line K الخط

raie-k

خط مميز في طيف الأشعة السينية لذرة ما ينشأ عن إثارة الإلكترون K.

kaleidoscope منظار الأشكال

kaléidoscope

ينظر =skoppein;مظهر =eidos;جميا =eidos

لعبة مؤلفة من أنبوب بداخله مرآتان طويلتان ضيقتان بحيث ضيقتان بينها زاوية 60° موضوعتان بحيث تشكلان أخيلة متكررة منتظمة بواسطة الانعكاس المتتالي لصور أجسام صغيرة ملونة موضوعة في أحد طرفي الأنبوب. يمكن مشاهدة الأخيلة المتشكلة من خلال ثقب في طرف الأنبوب الآخر.

kaon کاوون

kaon

انظر K meson.

نواس کاتر Kater's pendulum

pendule de Kater

نواس عكوس يستعمل لتعيين ثابتة التسارع الأرضي g بدقة، يتألف من قضيب مزود في طرفيه بموشورين يهتز حول حرف كل منها بتأثير الثقالة الأرضية.

katoptric system منظومة بصرية معاكسة système catoptrique

منظومة ينزاح فيها الخيال باتجاه معاكس للمحور الضوئي لدى إزاحة الجسم بشكل موازٍ للمحور خلافًا للمنظومات الكاسرة.

حافظة حافظة

armature d'aimant

قطعة من الحديد اللين توضع لتصل بين طرفي مغنطيس بشكل نَضْوة الفرس للحفاظ على مغنطته.

kelvin كلفن

kelvin

واحدة درجة الحرارة المطلقة في جملة الواحدات الدولية SI، وهي تساوى 1/273,16 من درجة

الحرارة المطلقة لنقطة الماء الثلاثية، وتعادل درجة واحدة سلزيوس. ويرمز لها بالحرف K.

#### جسـر كلفن Kelvin bridge

pont de Kelvin

جسر كهربائي لقياس المقاومات الصغيرة على غرار جسر وطسطن.

#### مفعول كلفن Kelvin effect

effet Kelvin

نشوء فرق كمون بين مختلف أجزاء ناقل لدى وجود فرق في درجات حرارة أجزائه. ويسمى أيضًا Thompson effect.

## قوانین کبلر Kepler's laws

lois de Kepler

ثلاثة قوانين أساسية تصف حركة الكواكب:

1- يتحرك كل كوكب في مدار شكله قطع ناقص تحتل الشمس أحد محرقيه.

2- يمسح نصف القطر المتجه المرسوم من الشمس إلى الكوكب مساحات متساوية في أزمنة متساوية.

3- مربع الزمن اللازم لكي يتم كوكب دورته يتناسب مع مكعب نصف المحور الكبير لمداره.

#### kerma کیرما

kerma

الطاقة الحركية المحررة في المادة؛ اختصارًا للعبارة (kinetic energy released in matter) وهي محموع الطاقات الحركية البدائية لكل الجسيات المشحونة المتولدة بتأثير الإشعاع المؤيّن في حجم صغير من مادة معينة مقسومًا على كتلة المادة في ذلك الحجم. واحدتها في جملة الواحدات الدولية هي غراي gray.

#### خلية كير Kerr cell

cellule de Kerr

خلية مؤلفة من إلكترودين مستويين متوازيين مغمورين في سائل ذي مفعول كهرضوئي شديد. يمكن قطع الضوء المستقطب المار في الخلية بتطبيق حقل كهربائي على الإلكترودين.

#### Kerr electro-optical effect

مفعول كير الكهربصري

effet Kerr électro-optique

انكسار مضاعف يستحثه حقل كهربائي.

#### Kerr magneto-optical effect

مفعول كير المغنطيسي البصري

effet Kerr magnéto-optique

تغيرات الخواص الضوئية الاستقطابية لسطح عاكس من مادة مغنطيسية حديدية تنتج حين تتمغنط المادة.

## ket کِتْ

ket

عنصر من عناصر فضاء الحالات المتجه يرمز إليه بالرمز < | يوضع بداخله دليل يشير إلى الحالة الكمومية التي يصفها الكت، مثل <\y|.

## kilogram کیلو غرام

kilogramme

واحدة الكتلة في جملة الواحدات الدولية وهي بالتعريف كتلة النموذج الدولي للكيلوغرام المحفوظ في المكتب الدولي للأوزان والمقاييس في سيفر (فرنسا)، ويرمز له بالحرفين كغ أو kg.

#### kilowatt-hour کیلو واط ساعة

kilowatt-heure

واحدة طاقة تساوي العمل المنجز لدى صرف قدرة مقدارها كيلو واط في ساعة واحدة، ويرمز لها بالأحرف kwh.

#### kinematic viscosity coefficient

معامل اللزوجة الحركية

coefficient de viscosité cinématique

متحرك=Gr: kinêtikos

مقدار يساوي نسبة معامل لزوجة المائع إلى كثافته.

#### علم الحركة kinematics

la cinématique

حركة=Gr: kinema

فرع من علم الميكانيك يدرس حركة الأجسام بصرف النظر عن القوى المؤثرة فيها.

#### طاقة حركية kinetic energy

énergie cinétique

الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته وهي تساوي العمل الذي ينجزه الجسم لعودته إلى السكون بالنسبة إلى مراقب معين. وهي تساوي في الفيزياء التقليدية  $\frac{1}{2}mv^2$  في حالة جسم كتلته m وسرعته الانسبحابية v أما في حالة جسم عزم عطالته v بالنسبة إلى محور يدور بالسرعة الزاوية v فتساوي بالنسبة إلى محور يدور بالسرعة الزاوية v فتساوي للطاقة الحركية v بيث بحسم كتلته السكونية v سرعة الضوء في الخلاء. v سرعة الضوء في الخلاء.

# kinetic friction احتكاك انز لاقي

frottement cinétique

احتكاك بين سطحين متلامسين ينزلق أحدهما على  $\mu_k$  الآخر بسرعة ثابتة، ومعامل الاحتكاك الحركي يعطى بالعلاقة  $\mu_k = F_k/N$  قوة الاحتكاك الحركي و N القوة الناظمية على السطحين.

#### kinetic theory of gases

النظرية الحركية للغازات

théorie cinétique des gaz

نظرية تعتمد على كون الطاقة الداخلية للغاز هي الطاقة الحركية للجزيئات التي يتألف منها.

## علم التحريك kinetics

la cinétique

انظر dynamics.

#### Kirchhoff's current law (KCL)

قانون كيرشوف للتيارات

loi de Kirchoff pour l'intensité ينص على أن المجموع الجبري لشدات التيارات التي تلتقى في أية عقدة في الدارة يساوي الصفر.

#### قانون کیرشوف Kirchhoff's law

loi de Kirchoff

في الإشعاع، ينص على أن نسبة الإصدارية الطيفية إلى الامتصاصية الطيفية لأي جسم كان عند درجة حرارة معينة هي نفسها لجميع الأجسام.

## Kirchoff's voltage law (KVL) قانون کی شوف للفلطة

loi de Kirchoff pour le voltage ينص على أن المجموع الجبري لجداءات التيار في المقاومة، في عروة من عرى دارة كهربائية مغلقة، يساوي المجموع الجبري للقوى المحركة الكهربائية في تلك العروة.

#### **Klein-Gordon equation**

معادلة كلاين-غوردن

équation de Klein-Gordon

معادلة في ميكانيك الكم النسبوي تصف حقول الجسيات العديمة السبين، مثل الميزونات، وهي:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 + m^2\right) \phi(x, t) = 0$$

x حيث t الزمن و $\nabla^2$  المؤثر اللابلاسي و t الكتلة و t الإحداثي المكاني و  $\phi$  الدالة الموجية للحقل السلَّمي.

Kronecker delta

دلتا كرونيكر

delta de Kronecker

دالة رياضية في متحولين تأخل قيمتين فقط هما 0 حين لا يتساوى المتحولان و1 حين يتساويان.

**Krypton** 

كريبتون

Krypton

خبًّا=Gr: kruptos

عنصر كيميائي غازي خامل رمزه Kr عدده الذري 36 وكتلته الذرية النسبية 83,80 عديم اللون والرائحة يستعمل أحيانًا في ملء أنابيب الإنارة.

**Kundt effect** 

مفعول كوندت

effet Kundt

انظر Faraday effect.

Kundt's tube

أنبوب كوندت

tube de Kundt

جهاز لقياس سرعة الصوت في الغازات في ظروف متحكم فيها من الضغط ودرجة الحرارة والرطوبة وغيرها.

\* \* \*

# - L -

L electrons L إلكترونات الطبقة

ladar

électrons-L

إلكترونات الطبقة الثانية بدءًا من النواة في الذرات المتعددة الإلكترونات، وهي الإلكترونات التي توصف بالعدد الكمومي الرئيسي 2=n، وعددها الأعظمي في الذرة ثمانية موزعة في طبقتين فرعيتين: الطبقة 2s وفيها إلكترونان والطبقة 2p وفيها ستة الكترونات حدًّا أقصى.

واتجاهها وبعدها. مشتقة من الأحرف الأولى للعبارة laser detecting and ranging، وتسمى أيضًا laser radar.

منظومة تتبع للقذائف تستعمل حزمة من الضوء

المرئى عوضًا عن حزمة رادارية من موجات مكروية

للحصول على قياسات لسرعة القذيفة وارتفاعها

لأدار

L shell L shell L الطبقة

couche-L

طبقة الإلكترونات الداخلية الثانية في الذرة.

labeled compound مركّب موسوم

composé étiqueté (marqué)

مركّب يحتوي على كمية من نظير مشع بحيث يمكن اقتفاء سريانه في الجسم أو في منظومة أخرى.

labeled molecule جزیء موسوم

molécule étiquetée (marquée)

جزيء استعيض عن إحدى ذراته بنظير مشع من نظائرها.

laboratory system جملة المخبر المرجعية

système du laboratoire

جملة إسناد مرجعية مرتبطة بالمخبر تمييزًا لها عن جملة الإسناد المرتبطة بمركز ثقل الأجسام المتحركة.

المكثاف الحليب مكثاف الحليب

lactomètre

جهاز مقياس كثافة يستعمل لقياس كثافة الحليب لكشف الغش فيه. زاوية التأخر lag angle

angle de retard

فرق الطور بين مقدارين جيبيين لهما نفس التواتر أحدهما مرجعي يكون طوره أكبر من الآخر بهذا الفرق.

lag of phase تأخر في الطور

retard de phase

تأخر حركة دورية عن أخرى بحيث يصبح بينها فرق في الطور، مثل تأخر موجة التيار المتناوب الساري في دارة تحوي مقاومة وتحريضية عن موجة التوتر المسلَّط عليها.

معادلات لاغرانج Lagrange's equations

équations de Lagrange

مجموعة معادلات تفاضلية من المرتبة الثانية تربط بين الطاقة الحركية T لجملة جسيهات وإحداثياتها المعممة  $q_i$  والقوى المعممة  $q_i$  والزمن  $d_i$  وهناك معادلة لكل درجة من درجات حرية الجملة والتي عددها  $d_i$   $d_i$ 

#### lagrangian

دالة لاغرانج

lagrangien

الفرق بين الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لمجموعة جسيهات معبرًا عنه بدالة في الإحداثيات المعممة والسرعات المعممة.

#### **Laguerre functions**

دوال «لاغىر»

fonctions de Laguerre

دوال تحقق المعادلة التفاضلية:

$$xrac{d^2y}{dx^2}+rac{dy}{dx}+\left(rac{1}{2}-rac{x}{4}+n
ight)y=0$$
وهي تأخذ الشكل:  $e^{-rac{x}{2}}L_n(x)$  حيث  $e^{-rac{x}{2}}L_n(x)$  هي حدوديات «لاغير».

## حدوديات «لاغير» Laguerre polynomials

polynômes de Laguerre

الحلول القانونية لمعادلة «لاغير» التفاضلية الخطية من المرتبة الثانية وتعطى هذه الحدوديات بالعلاقة العامة:

$$L_n^{\alpha}(x) = \frac{e^x x^{-\alpha}}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^{n+\alpha})$$

## Lamb shift انزياح لامب

déplacement de Lamb

الفرق الصغير بين مستَويَي طاقة الحالتين 2s<sub>1/2</sub> و 2p<sub>1/2</sub> في ذرة الهدروجين الناشئ عن التاثر بين الحقول الكهرطيسية والمادة.

## lambda particle الجسيم لمدا

particule lambda

جسيم أولي غير مشحون، رمزه λ سبينه 1/2 وكتلته تبلغ 1.1 كتلة البروتون. يمكن أن يحل محل النترون في النواة فتنشأ نواة غير مستقرة.

#### lambert لامبرت

lambert

واحدة قياس السطوع الضوئي وتساوي سطوع

سطح مثالي التبديد يُصدر أو يعكس الضوء بمعدل 1 لـومِن مـن كـل سـنتيمتر مربـع، مختصـرها L وتساوي 10<sup>4</sup> لوكس (Lx).

#### Lamé constants

ثابتتا لاميه

constantes de Lamé

ثابتتان تربطان الإجهاد بالانفعال في مادة مرنة متناحية، ويرمز لهما بالحرفين لمدا (λ) وميو (μ).

#### laminar boundary layer

طبقة حدية صفيحية

couche limite laminée

طبقة رقيقة من مائع يتدفق في أنبوب تزداد فيها سرعة المائع بالنسبة إلى السطح على نحو سريع مع البعد عنه، ويكون الجريان فيها صفيحيًا.

#### جریان صفیحی laminar flow

écoulement laminaire; flux laminaire جريان يتحرك فيه المائع طبقات أو صفائح متوازية

جريان يتحرك فيه المائع طبقات او صفائح متوازية تكون فيه سرعات جزيئات الطبقة الواحدة من المائع متساوية إذا كان الجريان في أنبوب مستقيم أفقي وكانت سرعة الجريان دون الحدّ الحرج.

## قلب رقائقی laminated core

noyau feuilleté

نواة حديدية لملف المحول، أو أي جهاز مغنطيسي كهربائي، تُصنع من الرقائق المقطَّعة من صفائح الحديد أو الفولاذ معزول بعضها عن بعض بالأكسيد الذي يغطى سطحها، أو بالورنيش.

## iamp holder غِمد المصباح

douille

أداة تستعمل مَقَرًّا للمصباح الكهربائي وتوفر وصلة بالشبكة الكهربائية. تسمى أيضًا socket.

شبكة محلية علية

LAN

شبكة حواسيب محلية في منطقة صغيرة، والتسمية اختصار للعبارة Local Area Network.

#### تخامد لانداو Landau damping

amortissement de Landau

تخامد موجة اهتزاز البلازما الذي يحدث عندما تكون جسياتها قادرة على زيادة متوسط طاقتها على حساب الموجة، ومن ثم تخميدها، وذلك في الحالات التي تكون فيها سرعة حركة الجسيات أدنى قليلًا من سرعة طور الموجة المرافقة.

#### ترجّحات لانداو Landau fluctuations

fluctuations de Landau

تغيرات في خسارة الطاقة لمختلف الجسيات في مكشاف رقيق، ناجمة عن تغيرات عشوائية في عدد الاصطدامات وفي خسارة الطاقة في كل اصطدام للجسيم.

### مستوريات لانداو Landau levels

niveaux de Landau

مستويات الطاقة المكمّاة التي يمكن أن تحتلها الإلكترونات في حركتها السيكلوترونية في حقل مغنطيسي، ويتناسب عدد الإلكترونات في كل من هذه المستويات طردًا مع شدة الحقل المغنطيسي.

#### عامل لاندِه Landé factor

facteur de Landé

عامل ثابت يستعمل لتقدير تغير مستوى الطاقة في حقل مغنطيسي وهو التصحيح الناتج عن عدم وجود تناسب بسيط بين العزم المغنطيسي الكلي للذرة أو النواة أو الجسيم واندفاعه الزاوى. يسمى أيضًا g-factor.

#### دالة لانجفان Langevin function

fonction de Langevin

دالة رياضية تصف السلوك المغنطيسي المساير للمواد وسلوك العوازل الكهرباية ولها الشكل:

$$L(x) = \coth x - \frac{1}{x}$$

#### مفعول لانغمير Langmuir effect

effet Langmuir

تأينٌ يحدث لدى وجود ذرات ذات كمون تأين منخفض على تماس مع فلز حار ذي دالة عمل مرتفع. ويستفاد من هذا المفعول لتوليد حزم شديدة من أيونات بعض العناصر كالفلزات القلوية.

#### Langmuir plasma frequency

تردد بلازما لانغمير

#### Langmuir probe مسبار لانغمير

sonde de Langmuir

أداة لقياس درجة حرارة البلازما وكثافتها الإلكترونية.

#### Langmuir-Child equation

معادلة لانغمير - تشايلد

equation de Langmuir-Child تعبّر عن قانون تشايلد الذي ينص على أن التيار في الثنائي الخلائي يتغير طردًا مع فلطية المصعد مرفوعة للأس 3/2 وعكسًا مع مربع المسافة الفاصلة بين المسريين، على أن تجعلَ شروطُ التشغيل التيارَ محدودًا بشحنة الفضاء فقط.

# lanthanides צימוייברוד

lanthanides

انظر Laplace operator.

#### صيغة لارمور Larmor formula

formule de Larmor

 $\mathbf{q}$  التي تشعها شحنة كهربائية نقطية  $\mathbf{E}$  تسارعها  $\mathbf{a}$  وسرعتها لانسبوية يعبر عنها بالعلاقة:

$$\frac{dE}{dt} = \frac{q^2 a^2}{6\pi\epsilon_0 c^3}$$

حيث C سرعة الضوء في الخلاء و€ سماحية الخلاء وt الزمن.

#### تواتر لارمور Larmor frequency

fréquence de Larmor

تسواتر مبادرة لارمسور ويعسبر عنسه بالعلاقسة  $\omega = -\gamma B$  النسبة الجيرومغنطيسية و B التحريض المغنطيسي.

## مدار لارمور Larmor orbit

orbite de Larmor

مدار حركة جسيم مشحون في حقل مغنطيسي منتظم، وهو تراكب حركة دائرية منتظمة في مستو عمودي على الحقل مع حركة انسحابية منتظمة موازية للحقل.

#### مبادرة لارمور Larmor precession

précession de Larmor

ترنُّح العزوم المغنطيسية للإلكترونات أو النوى الذرية أو الذرات حول منحى الحقل المغنطيسي الخارجي بسبب العزم الذي يؤثر به الحقل في العزم المغنطيسي.

## نصف قطر لارمور Larmor radius

rayon de Larmor

بالنسبة إلى جسيم مشحون يتحرك عرْضيًا في حقل مغنطيسي منتظم، هو نصف قطر انحناء مسقط مساره على مستوٍ متعامد مع الحقل.

مجموعة من عناصر الأتربة النادرة تبدأ بعنصر اللانتانوم بحموعة من عناصر اللوتيسيو (71)La (71).

#### lanthanum كانتانوم

lanthane

عنصر كيميائي فلزي رمزه La ينتمي إلى سلسلة عناصر الأتربة النادرة عدده الذري 57 وكتلته الذرية النسبية 138,9 يشبه الألمنيوم ويدخل في صناعة الزجاج.

### Laplace equation معادلة لابلاس

équation de Laplace

c معادلة تعطي سرعة انتشار الصوت c في الغاز p الكامل، تكتب بالشكل  $c = \sqrt{\gamma p/\rho}$  حيث c الكثافة، و c نسبة الحرارة النوعية للغاز تحت ضغط ثابت c إلى حرارته النوعية تحت حجم ثابت c.

 $\psi$  حيث  $\nabla^2 \psi = 0$  حيث الرياضية  $\nabla^2 \psi = 0$  حيث دالة قابلة للاشتقاق م تن.

## Applace operator مؤثر لابلاس

opérateur de Laplace; laplacien مـؤثر تفاضــلي يرمــز لــه بــالرمز  $\nabla^2$  وشــكله في الإحداثيات الديكارتية:

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

أما في الإحداثيات الكروية أو غيرها فشكله أكثر تعقيدًا، ويسمى أيضًا laplacian.

## Laplace transform تحويل لابلاس

transformée de Laplace

التكامل  $g(y) = \int_0^\infty e^{-xy} f(x) dx$  هـو شكل مـن أشـكال تحويـل فورييـه ويسـتعمل في حـل المعادلات التفاضلية.

# laplacian لابلاسي

laplacien

laser ليزر

laser

منبع إشعاع وحيد اللون تقريبًا. يكمن مبدأ عمله في تحقيق توزع معكوس للإلكترونات في حالات عالية الطاقة للوسط الفعال ثم حثّها على إصدار حزمة شديدة ضيقة مترابطة من الإشعاع، والتسمية مؤلفة من الأحرف الأولى لكلمات العبارة الإنكليزية:

Light amplification by stimulated emission of radiation.

laser amplifier مضخم ليزري

amplificateur laser

ليزر يستعمل لتضخيم خرج ليزر آخر.

laser diode ديود ليزرى

diode laser

ديود يحدث فيه إصدار محثوث للضوء عبر وصلة p-n لدى تلاقي الإلكترونات والثقوب وذلك بعدة وسائل يسمى أيضًا semiconductor laser.

laser fusion اندماج بالليزر

fusion par laser

استعمال حزمة شديدة من ضوء الليزر لتسخين كرية صغيرة من الدوتريوم والتريتيوم إلى درجة تقارب 100 مليون درجة الحرارة اللازمة لبدء التفاعل الاندماجي.

laser interferometer مقياس تداخل ليزري interferomètre laser

مقياس تداخل يستعمل ضوء الليزر منبعًا ضوئيًا. ونظرًا لوحدانية لون ضوء الليزر وترابطه يستطيع العمل بفروق مسير في الحزم المتداخلة تصل إلى مئات الأمتار مقارنة بمقياس التداخل التقليدي الذي يعمل حتى 20 سنتيمترًا مسافةً قصوى.

laser radar

رادار ليزرى

radar laser

انظر ladar.

مطيافية الليزر laser spectroscopy

spectroscopie laser

فرع من المطيافية يُستعمل فيه الليزر منبعًا ضوئيًا.

عتبة الليزر laser threshold

seuil du laser

طاقة الضخ الصغرى اللازمة لبدء الفعل الليزري.

ارة لاطية حرارة لاطية

chaleur latente

كمية الحرارة التي تمتصها أو تطلقها واحدة الكتلة من مادة عند انتقالها من حالة إلى أخرى (الانصهار أو الاستبخار أو التسامي) مع بقاء درجة الحرارة والضغط ثابتين.

latent heat of fusion حرارة الانصهار اللاطية chaleur latente de fusion

انظر heat of fusion.

latent heat of vaporization

حرارة التبخر اللاطية

chaleur latente de vaporisation heat of vaporization انظر

خيال كامن latent image

image latente

الصورة غير المرئية المتشكلة بسبب سقوط الضوء على مستحلب التصوير الذي يحتوي على هاليدات الفضة حيث تتحول فيه أيونات الفضة إلى ذرات فضة معتدلة، ولا تظهر الصورة إلا بعد عملية الإظهار حين تتحرر ذرات أخرى من الفضة حول الذرات الأولى.

# lateral magnification تکبیر جانبی

grossissement latéral

نسبة أي بعد خطي معين عمودي على المحور البصري لصورة تشكلها منظومة بصرية إلى البعد الخطي المقابل له من الجسم. يسمى أيضًا magnification.

# خط العرض خط العرض

latitude

خط وهمي حول الأرض يصل بين النقاط الموجودة على سطح الأرض التي تبعد المسافة نفسها، شهالًا أو جنوبًا، عن خط الاستواء.

# المبيكة lattice

réseau; treillis

ترتيب هندسي دوري منتظم لنقاط في الفضاء يمكن أن تحتلها ذرات أو مجموعات من الذرات لتشكل بلورة.

### أوات الشبكة lattice constants

taille de maille; pas du réseau

انظر lattice parameters.

# auttice defect عيب شبيكي

défaut du réseau

خلل في الانتظام الهندسي في الشبيكة ويسمى أيضًا .crystal defect

# وسطاء الشبيكة lattice parameters

paramètres du réseau

القيم العددية للمتجهات الأولية للشبيكة البلورية والزوايا بين هذه المتجهات. تسمى أيضًا lattice .constants

# lattice reactor مفاعل شبیکي pile à réseau

مفاعل نووي قلبه مؤلف من شبكة منتظمة تتناوب فيها المادة الشطورة والمهدئ.

# مصوِّرة لاوه Laue camera

caméra de Laue

آلة تصوير تستعمل في انعراج لاوه. تدخل حزمة الأشعة السينية من خلال ثقب في فيلم معدّ لها، يسجل الحُرَم التي تخضع للانعراج في البلورة حتى زاوية تقارب °180، ويوضع الفيلم أحيانًا وراء البلورة.

# Laue diffraction انعراج لاوِه

diffraction de Laue

انعراج الأشعة السينية في البلورات، تحقق نهاياته العظمي معادلات لاوِه الثلاث

 $\vec{a}.\Delta \vec{k}=2\pi h;\; \vec{b}.\Delta \vec{k}=2\pi k;\; \vec{c}.\Delta \vec{k}=2\pi l;$  حيث  $\vec{b}$  و  $\vec{b}$  و  $\vec{b}$  المتجهات الأولية في الشبيكة المبورية  $\vec{k}$  =  $\vec{k}'$  حيث  $\vec{k}$  المتجه الموجي للأشعة السينية الواردة و  $\vec{k}$  للأشعة السينية المنعرجة، و  $\vec{b}$  و أعداد صحيحة تدعى قرائن ميل. يسمى أيضًا Laue method

# طريقة لاوِه Laue method

méthode de Laue

انظر Laue diffraction.

Laurentz four-vector متَّجه لورنتز الرباعي vecteur à quatre dimensions

انظر four vector.

# law قانون

loi

مبدأ نظري مستنتج من حقائق معينة يعبر عنه بصيغة مفادها أن ظاهرة ما تحدث دومًا إذا تحققت نفس الشروط المعينة.

# law of areas قانون السطوح

loi des aires

أحد قوانين كبلر الثلاثة وينص على أن متجه نصف القطر من الشمس إلى الكوكب يمسح سطوحًا متساوية في أزمنة متساوية، أي إن السرعة السطحية ثابتة.

# law of conservation of angular momentum قانون انحفاظ الاندفاع الزاوي

loi de conservation du moment angulaire .conservation of angular momentum انظر

# law of conservation of mechanical energy قانون انحفاظ الطاقة المكانيكية

loi de conservation de l'énergie mécanique

قانون ينص على أن مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لجملة معزولة يبقى ثابتًا.

## lawrencium لورنسيوم

lawrencium

عنصر ممّا بعد اليورانيوم رمزه Lr، ينتج من الكاليفورنيوم اصطناعيًا، عدده الذري 103، كتلته الذرية النسبية 257، نظيره الأكثر استقرارًا عدده الكتلى 262 وعمر النصف العائد له 3,6 ساعة.

#### laws of motion قوانين الحركة

lois du mouvement

انظر Newton's laws of motion.

## laws of thermodynamics

قوانين الترموديناميك

principes de la thermodynamique القوانين التي تتحكم في تحويل الطاقة من شكل لآخر.

# السبيكة طبقية شبيكة طبقية

réseau en couches

انظر layer structure.

#### layer structure

بنية طبقية

structure en couches

ترتيب بلوري تكون فيه القوى بين الذرات في منحى عام واحد أضعف من تلك العمودية على ذلك المنحى مما يجعل الذرات تشكل طبقات مشل الغرافيت. تسمى أيضًا lattice layer.

## رصاص؛ سلك توصيل

plomb

1- عنصر كيميائي رمزه Pb، عدده الذري 82 وكتلته الذرية النسبية 207,2 نقطة انصهاره 327,4 سلزيوس ونقطة غليانه 1751 سلزيوس. فلز ثقيل يستعمل أقطابًا في مدخرات السيارات ودرعًا للحماية من الإشعاع.

2- سلك ناقل معزول يستعمل لوصل نقطتين في دارة، أو كَبْل لوصل جهاز كهربائي بمأخذ التيار.

# iead isotopes نظائر الرصاص

isotopes du plomb

هي النظائر المستقرة الأربعة للرصاص <sup>204</sup>Pb، <sup>206</sup>Pb ونظير مشع آخر هو <sup>202</sup>Pb ونظير مشع آخر هو <sup>205</sup>Pb له عمر نصفيّ يقارب 53000 سنة.

# rileakage current تيار التسرب

courant de fuite

تيار كهربائي يجري عن غير قصد من ناقل إلى آخر أو إلى الأرض بسبب خلل في العزل وهو صغير عادةً مقارنة بتيار الدارة القصيرة.

# مبدأ الفعل الأصغر least action principle

principe de moindre action

مبدأ يطبق على الجمل الديناميكية المحافظة وينص على أن للفعل قيمة مستقرة من أجل المسير الفعلي بين نقطتين مقارنة بالمسيرات المختلفة الأخرى بينها التي تكون للطاقة الكلية فيها القيمة الثابتة نفسها. تسمى أيضًا principle of least action.

#### least circle of aberration

دائرة الزيغ الصغرى

cercle minimal de confusion ou d'aberration

انظر circle of least confusion.

مبدأ الطاقة الصغرى مبدأ الطاقة الصغرى principe de l'énergie minimale
ينص على أن الجملة الديناميكية لا تكون في توازن
مستقر إلا إذا كانت طاقتها الكامنة في حدها الأدنى.

LED ديود مصدر للضوء LED

انظر light-emitting diode.

## قاعدة اليد اليسرى left-hand rule

règle de la main gauche

1- اتجاه الحقل الناتج عن تيار كهربائي: يوضع إبهام اليد اليسرى باتجاه حركة الإلكترونات فتلتف بقية أصابع اليد حوله باتجاه خطوط الحقل المغنطيسي المتولد منه.

2- القوة التي يخضع لها تيار كهربائي في حقل مغنطيسي -: تجعل أصابع اليد اليسرى الإبهام والسبابة والوسطى متعامدة على بعضها وتوضع الوسطى باتجاه التيار الاصطلاحي والسبابة باتجاه الحقل فيشير الإبهام إلى جهة القوة.

# معادلة ليجندر Legendre equation

équation de Legendre

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية صيغتها كالآي:  $(1-x^2)y'' - 2xy' + l(l+1)y = 0$  حيث l عدد حقيقي موجب.

Legendre polynomials حدوديات ليجندر polynômes de Legendre

حدوديات تعطى بالعلاقة:

$$P_l(y) = rac{1}{2^l l!} rac{d^l}{dy^l} (y^2 - 1)^l$$
وهي حلول لمعادلة ليجندر.

عدسة عدسة

lentille

قطعة من الزجاج أو أية مادة شفافة وجهاها منحنيان عامة ومصقولان تشكل خيالًا للجسم الواقع أمامها وذلك بانكسار الأشعة الضوئية فيها.

العدسة lens power

puissance de la lentille

انظر power of lens.

lepton لبتون

lepton

جسيم أولي مثل الإلكترون أو الميون أو النترينو أو مضاداتها تتآثر تآثرًا ضعيفًا مع الجسيات الأخرى ولا تشارك في التآثرات القوية وهي كلها فرميونات.

عتلة، مُخْل lever

levier

قضيب متين يستند إلى نقطة ويستعمل لتحريك أو رفع حمل ثقيل بأحد طرفيه بواسطة تطبيق قوة صغيرة على طرفه الآخر.

# يسارى الدوران؛ مُياسر levorotatory

lévogyre

صفة لمادة تدير مستوي استقطاب الضوء المار فيها بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة كما يراه راصد مواجه لانتشار الضوء. تردد منخفض تردد منخفض

basse fréquence

انظر low frequency.

میّسَان میّسَان

libration

اهتزاز حقيقي أو ظاهري لجرم سهاوي حول محوره كما يرى من المركز الذي يدور حوله، مثل ميسان القمر كما يرى من الأرض.

lidar ليدار

lidar

تقنية تشبه الرادار تستعمل حزمًا ليزرية في مجال الأشعة تحت الحمراء مستمرة أو نبضية للاستشعار عن بعد. الكلمة اختصار للعبارة detection and ranging.

عمر حالة مثارة lifetime of an excited state

durée de vie d'un état excité الزمن الوسطي الذي تبقى فيه الجملة، جزيتًا كان أم ذرة أم نواة، في حالة مثارة قبل عودتها إلى الحالة الأساسية.

عمر الحاملات alifetime of carriers

durée de vie des porteurs

الزمن الوسطي الذي تبقى فيه حاملات الشحنة الكهربائية، إلكترونات وثقوب، قبل أن تختفي إما بأسرها أو باتحاد بعضها مع بعض.

ضوء ضوء

lumière

جزء من طيف الإشعاع الكهرطيسي الذي تقع أطواله الموجية بين 400 و 730 نانو متر تقريبًا، تتحسس به عين الإنسان.

مرشح ضوئي light filter

filtre optique

طبقة من الزجاج أو الجلاتين أو أي مادة أخرى تستعمل لتمرير مجال محدد من الأطوال الموجية الضوئية.

دليل ضوئي دليل ضوئي

guide d'onde optique

تسمية لليف الضوئي، وهو ليف من الزجاج أو البلاستيك قطره عادةً أقل من 1 مم ينقل الضوء بين نقطتين ليستا بالضرورة على استقامة واحدة. وإذا كان قطر الليف كبرًا (نحو 5 مم) يسمى light pipe.

منبع ضوئي light source

source de lumière

جهاز يحول شكلًا من أشكال الطاقة إلى ضوء مرئي مثل المصباح الكهربائي المتوهج وغيره.

موجات ضوئية light waves

ondes lumineuses

موجات كهرطيسية أطوالها الموجية بين 400 و 730 نانو متر تقريبًا.

سنة ضوئية light year

année-lumière

واحدة مسافة فلكية تساوي المسافة التي يقطعها الضوء في الخلاء في سنة شمسية وسطية واحدة، وهي تعادل تقريبًا 9,46 تريليون كيلومتر.

ديود مُصدر للضوء light-emitting diode

diode électroluminescente

ديود صغير مؤلف من وصلة p-n من مواد نصف ناقلة مثل زرنخيد الغاليوم يصدر الضوء لدى مرور تيار أمامي فيه نتيجة اتحاد مباشر مشع للأزواج الفائضة بين إلكترونات عصابة النقل وثقوب عصابة التكافؤ. تستعمل الديودات المصدرة للضوء عادةً مؤشرات ضوئية في العديد من الأجهزة.

lightning arrester

واقية من الصواعق

conducteur de foudre

انظر lightning conductor.

paratonnerre

قضيب معدني مذبَّب يثبت في أعلى نقطة في البناء ليحميه من الانفراغات الكهربائية الجوية وذلك بنقل شحنتها إلى الأرض. يسمى أيضًا lightning rod أو lightning arrester

lightning rod

واقية من الصواعق

paratonnerre

انظر lightning conductor.

limit of resolution

حد المَيْز

limite de résolution

أصغر بعد خطي أو زاوي بين جسمين نقطيين يبقيان متايزين وفق معيار رايلي.

LINAC

لىناك

**LINAC** 

انظر linear accelerator.

line defect

عیب خطی

défaut en ligne

خلل في انتظام البنية البلورية ممتدعلى مسافة عدد كبير من ثابتة الشبيكة البلورية وغالبًا ما تسمى العيوب الخطية انخلاعات، ويميز منها نوعان أساسيان: انخلاع حافي وانخلاع لولبي.

line of action

خط التأثير؛ حامل

ligne d'action

المستقيم الحامل لمتجه القوة.

line of sight

خط النظر

ligne de vision

انظر line of vision.

line of vision

خط النظر

ligne de vision

خط مستقيم يصل بين عين الناظر والجسم المنظور. يسمى أيضًا line of sight.

line spectrum

طیف خطی

spectre de raies

طيف إشعاع كهرطيسي مؤلف من خطوط منفصلة تميز المادة التي تصدر الإشعاع أو تمتصه ويقابل كل منها مجالًا صغيرًا من الأطوال الموجية.

line width

عرض الخط الطيفي

largeur d'une raie spectrale

المجال الذي يشغله الخط الطيفي في الأطوال الموجية أو التواترات.

linear absorption coefficient

معامل الامتصاص الخطي

coefficient linéaire d'absorption

قياس مقدرة وسط ما على امتصاص الإشعاع وهي تتعلق بثخن الوسط الذي يمر فيه الإشعاع، ويعطى معامل الامتصاص الخطى بالعلاقة:

$$a = \frac{d\dot{\phi}}{dl}/\phi$$

حيث  $d\varphi$  التغير في تدفق الإشعاع لـ دى مروره خلال ثخن  $d\ell$  من الوسط وواحدته هي مقلوب واحدة المسافة.

linear accelerator (LINAC) مسرع خطي

accélérateur linéaire

مسرع جسيهات تسرع فيه الإلكترونات أو البروتونات والأيونات عامة وفق خط مستقيم، في حجرة أسطوانية مخلاة من الهواء، بواسطة حقل

. حيث  $\phi$  و  $\psi+\dot{A}$  حيث  $\dot{A}(\psi+\phi)=\dot{A}\psi+\dot{A}\phi$ 

# بصريات خطية linear optics

optique linéaire

بصريات تدرس تآثر الضوء مع المادة الذي تكون فيه العلاقة خطية بين شدة الحقل الكهربائي أو تدفق الطاقة واستجابة المادة.

# linear polarization ستقطاب خطي

polarisation rectiligne

بقاء منحى متجه الحقل الكهربائي (ومعه منحى متجه الحقل المغنطيسي) في نقطة معينة ثابتًا، مع أن طويلته تتغير. ويسمى أيضًا plane polarization.

# linear Stark effect مفعول شتارك الخطي effet linéaire de Stark

انشطار الخطوط الطيفية للذرات الشبيهة بالهدروجين الموضوعة في حقل كهربائي راكد. وهو ينجم عن انشطار مستويات الطاقة في الذرة.

# linear superposition انضهام خطي superposition linéaire

انضام دو ال  $\varphi_n$  بصورة خطية، مشال ذلك:  $C_n$  حيث  $C_n$  ثو ايت.

# linear transformation تحويل خطى

transformation linéaire

في الرياضيات: دالـة تحويـل بـين فضـاءَين متجهـين تحقق عمليتي جمع المتجهات وضربها.

# سرعة خطية linear velocity

vitesse linéaire

نسبة طول المسافة المقطوعة على المسار إلى زمن قطعها وتقاس بالمتر/ ثانية.

كهربائي ذي تواتر راديوي، ويستعمل غالبًا لتوليد أشعة سينية قاسية جدًّا ويسمى اختصارًا LINAC.

# مضخم خطي مضخم

amplificateur linéaire

مضخم تكون فيه النسبة بين تياري أو فلطيتي الخرج والدخل ثابتة.

# ainear element عنصر خطى

élément linéaire

عنصر في الدارة الكهربائية كالمقاومة والمكثفة والتحريضية تكون فيه العلاقة بن الفلطية والتبار خطبة.

# linear equation معادلة خطية

équation linéaire

معادلة جبرية كل حد فيها إما ثابت أو جداء ثابت في متحول واحد من الدرجة الأولى. ويمكن أن تحوى المعادلات الخطية متغيرًا واحدًا أو أكثر.

#### linear harmonic oscillator

هزاز توافقي خطي

oscillateur harmonique linéaire harmonic oscillator انظر

# linear molecule جزيء خطي

molécule linéaire

جزيء ذراته مرتبة بحيث تكون زاوية الارتباط بين كل اثنين منها مساوية °180. مثال ذلك الجزيء 2O2.

# linear momentem اندفاع خطي

moment linéaire

انظر momentum.

# linear operator مؤثر خطي

opérateur linéaire

موثر رياضي ألم يحقق القانون التوزيعي:

#### lines of force

خطوط القوة

lignes de force

انظر lines flux.

### liquefication of gases

تسييل الغازات

liquéfaction des gaz

تحويل الغاز إلى الحالة السائلة بضغطه أو تبريده، أو ضغطه وتبريده معًا.

### liquid

سائل

liquide

المادة في الحالة التي يكون فيها حجمها ثابتًا وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه. لها سطح حر قابلة للجريان وتكون عمليًا غير قابلة للانضغاط.

# liquid crystal

ىلورة سائلة

crystal liquide

حالة مادة لها في الوقت ذاته صفات الجامد البلوري (اللاتناحي) وصفات السائل (اللّيع). شاع استعمالها في شاشات العرض الملونة.

#### Lissajous curves

منحنيات ليساجو

courbes de Lissajous

انظر Lissajous figures.

## Lissajous figures

أشكال ليساجو

courbes de Lissajous

المنحنيات الممثلة لتركيب اهتزازتين جيبيتين متعامدتين (إحداهما على المحور x والأخرى على المحور y مثلًا) وتتغير أشكال هذه المنحنيات تبعًا للنسبة بين ترددي الاهتزازتين ولفرق الطور بينها. وتسمى أيضًا Lissajous curves.

#### lithium

الليثيوم

lithium

عنصر كيميائي رمزه Li، عدده الذري 3 كتلته

الذرية النسبية 6,94 وهو فلز قلوي فضي اللون يخفظ في الكيروسين (زيت الكاز) أو في غاز خامل كثافته 3,53 أخف العناصر الصلبة إطلاقًا، يستعمل في السبائك وفي صناعة الخزف والأبيال وفي بعض المركبات الطبية.

## Littrow prism

موشور ليترو

prisme de Littrow

موشور زجاجي زواياه °90°, 60°, وجهه القائم الأطول مفضض. يستعمل موشور تبديد مع التجميع الذاتي auto collimation.

#### Lloyd's mirror

مرآة لويد

miroir du Lloyd

مرآة تشكِّل أهداب تداخل بين حزمتين متراكبتين من الضوء إحداهما واردة من المنبع مباشرةً والأخرى بعد انعكاسها عن مرآة مستوية بورود مماسي وهي توفر الشروط للحصول على أهداب لا لونية.

#### load

حمولة؛ حمّل

charge

1- في الكهرباء: مقدار استجرار القدرة الكهربائية من منبع أو من أي جهاز مُغَذِّ أو العنصر الذي يستجر هذه القدرة.

2- في الهندسة: حِمْل جسمٍ هو القوة المكانيكية المسلّطة عليه.

#### load line

خط الحمولة

droite de charge

خط مستقيم يرسم على طائفة المنحنيات الميزة لصمام أو لترانزستور تتحدد عليه نقطة التشغيل أي فلطيته وشدة تياره.

#### loadstone

حَجَر مغنطيسي

magnétite; pierre d'aimant

خام طبيعي رمزه الكيميائي Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> يتصف بالخواص المغنطيسية ويسمى أيضًا lodestone.

# local action تأكُّل موضعي

action locale

تأكُّل سببه تشكل خلايا كهربائية موضعية، أي خلايا غلفانية ناشئة عن عدم التجانس بين مناطق متجاورة على سطح فلزي على تماس مع كهرليت.

## ا local variable

variable locale

متغير في علم الحاسوب لا يمكن النفاذ إلى قيمته أو تعديلها إلا داخل الجزء من البرنامج الذي عرف فيه ويختلف عن المتغير الكلي بأن الأخير يمكن النفاذ إليه من جميع أجزاء البرنامج.

#### localized electron states

## حالات إلكترونية متموضعة

états électroniques localisés
حالات إلكترونية في جسم صلب دالتها الموجية
محصورة في حيِّز ضيق.

# أهداب متموضعة localized fringes

franges localisées

أهداب تداخل لا يمكن رؤيتها بوضوح إلا من موضع في مستوي الخيال المعين للجهاز البصري (مثل المجهر أو عدسة الكاميرا أو العين).

#### المحالات هندسة علات هندسة

lieux géométriques

انظر locus.

العلامي على هندسي

lieu géométrique

مجموعة نقاط تحقق مو اضعها مجموعة من الشروط.

## حجر مغنطیسی lodestone

magnétite

انظر loadstone.

### ورقة لوغارتمية log-log paper

papier logarithmique

ورقة لرسم الخطوط البيانية اللوغار تيمية مدرجة بالمقياس اللوغارتيمي على المحورين.

# logarithmic-graph خطط بياني لوغارتمي

graphique logarithmique

مخطط يبين تغيرات لوغاريتم مقدار بدلالة لوغاريتم مقدار آخر ويرسم المخطط عادة في جملة إحداثيات في مستو تقسيهات المحورين المتعامدين فيها متناسبة مع لوغاريتهات المقدارين.

#### دارة منطقية circuit

circuit logique

دارة تبديل في الحاسوب تجري عمليات على إشارات الدخل مبنية على بوابات منطقية.

# aigic element عنصر منطقي

élément logique

في الحاسوب أو في منظومة معالجة معلومات هو أصغر الأجزاء في المنظومة، عادةً بوابة منطقية، يمكن تمثيلها بمؤثر رياضي في المنطق الرمزي.

# بوابة منطقية logic gate

porte logique

دارة حاسوبية ذات مدخلين أو أكثر ومخرج واحديمكن تفعيلها بتراكيب معينة من المداخل. وهي تقوم بعمليات منطقية مثل (...AND, OR, NOT, NOR)

# مفتاح منطقي مفتاح

interrupteur logique

مصفوفة ديودات توجِّه إشارة دخل معينة إلى خرج واحد أو أكثر.

# ا جداء منطقی جداء منطقی

produit logique

ناتج عملية تقاطع  $\cap$  فناتج جداء قضية A في أخرى B مكوّن من الأجزاء المشتركة للقضيتين A و B.

# logical sum مخموع منطقي

somme logique

A ناتج عملية اتحاد U. فمجموع المجموعة B والمجموعة B يضم عناصر من A أو عناصر من أو عناصر مشتركة من A و B.

### معادلات لندن London equations

équations de London

معادلات إلكتروديناميكية تنسب إلى العالم لندن تصف ظواهر الناقلية الفائقة.

# الأمواج الطويلة long waves

ondes longues

أمواج الراديو التي تقع أطوالها بين واحد و 10 كيلو متر، أي التي يقع ترددها بين 300khz و 30khz.

# long-range alpha-particles

الجسيمات ألفا الطويلة المدى

particules alpha de longue portée الجسيهات ألف العالية الطاقة التي يكون مدى انتشارها كبيرًا.

#### 

force de longue portée

قوة مدى تأثيرها بعيد مثل قوة الثقالة وقوة كولون الكهربائية.

# long-range order ترتيب بعيد المدى ordre étalé

مَيْل بعض خصائص الذرات في الشبيكة البلورية (كاتجاه السبين أو نوع الذرة) إلى أن تتبع نمطًا يتكرر بعد عدد من الوَحدات الخلوية.

### خط الطول خط الطول

longitude

الزاوية الثنائية بين مستوي الزوال الجغرافي لمكان ومستوي الزوال الجغرافي الأصلي المار بمدينة غرينتش في انكلترا شرقًا أو غربًا ويقاس بالدرجات والدقائق والثواني.

# ingitudinal aberration (يغ طو لاني طولاني)

aberration longitudinale

1- المسافة، على المحور البصري، بين البؤرة التي تلتقي فيها الأشعة الموازية له والقريبة منه والبؤرة التي تلتقي فيها الأشعة الموازية له البعيدة عنه.

2- في الزيغ اللوني، هي المسافة على المحور البصري بين بؤرق لونين عياريين.

# longitudinal vibrations ذبذبات طولانية

virations longitudinales

ذبذبات يكون انزياح جسيهات المادة موازيًا لمنحى انتشار الذبذبة، مثال ذلك النغمة التي يصدرها قضيب فلزي حين يفرك بقهاش مضمَّخ بالراتينج.

# موجة طولانية longitudinal wave

onde longitudinale

موجة يكون منحى اهتزاز جسيهات الوسط الذي تنتشر فيه موازيًا لمنحى انتشارها، كما في الأمواج الصوتية المنتشرة في الغازات والسوائل.

# loop analysis تحليل عُروي

analyse de boucle

طريقة لتحديد التيارات الكهربائية في الدارات

المستوية المتعددة العرى تعتمد على قانون كيرشوف الخاص بالعرى حيث يعطى لكل عروة تيار عروي خاص بها وتحسب التيارات الفرعية من الجمع الجبري لتيارين عرويين يمران في الفرع.

# loop current تيار عُروي

courant de boucle

تيار افتراضي يجتاز عروة بتمامها وهو يمثل تيارًا حقيقيًا في أحد فروع هذه العروة. إن عدد التيارات العروية في دارة كهربائية يساوى عدد العرى المستقلة.

# معادلات لورنتز Lorentz equations

équations de Lorentz

مجموعة من ثلاث معادلات تفاضلية لا خطية في المتغيرات الثلاثة x-الجريان الحملي و y-درجة الحرارة الأفقية و Z-درجة الحرارة الشاقولية.

### قوة لورنتز Lorentz force

force de Lorentz

q القوة  $\vec{F}$  التي تخضع لها شحنة كهربائية نقطية  $\vec{B}$  وهي واقعة في حقلين كهربائي  $\vec{E}$  ومغنطيسي  $\vec{B}$  وهي تعطى بالعلاقة:  $\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$  حيث  $\vec{v}$  سرعة الشحنة الكهربائية.

# غاز لورنتز Lorentz gas

gas de Lorentz

نموذج لغاز مؤيَّن كليًا، يفترض أن تكون الأيونات فيه ساكنة والتفاعلات بين الإلكترونات مهملة.

# عدد لورنتز Lorentz number

nombre de Lorentz

في فيزياء الجسم الصلب، هو خارج قسمة الناقلية الحرارية لفلز على جداء درجة حرارته في ناقليته الكهربائية.

# Lorentz transformations تحويلات لورنتز transformations de Lorentz

كيفية تحويل قياسات راصدين للمكان والزمان يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر وذلك وفقًا لنظرية النسبية الخاصة، وهي تحل محل تحويلات غاليله في الميكانيك النيوتني.

# عدد لوشميت عدد لوشميت

nombre de Loschmidt

عدد الجزيئات في واحدة الحجم (عادةً في متر مكعب واحد) من غاز مثالي في الشرطين النظاميين من الضغط ودرجة الحرارة وهو يساوي 2,686763x10<sup>25</sup>m<sup>-3</sup> وهو نسبة عدد أفو غادرو إلى الحجم المولي لغاز مثالي.

# زاوية الفَقْد loss angle

angle de perte

قياس لضياع القدرة في تحريضية أو مكثفة، وهو يساوي الكمية التي تختلف فيها عن °90 الزاوية الواقعة بين المقدار الطوري للفلطية عبر التحرضية أو المكثفة، والمقدار الطوري للتيار الذي يمر فيهها.

# عامل الفَقد loss factor

facteur de perte

1- نسبة وسطى تبديد القدرة إلى القدرة الظاهرية التي تستجرها الحمولة في خط نقل أو دارة أو جهاز.

2- جداء عامل القدرة في السماحية النسبية لعازل، وهو يتناسب مع الحرارة المتولدة في المادة التي يمر فيها التيار المتناوب.

3- نسبة المركبة الأومية إلى المركبة الردية للمانعة.

# جهارة الصوت loudness of sound

volume sonore; sonie

مقدار الإحساس الفيزيولوجي الذي يولده وصول الصوت إلى الأذن. ولا توجد علاقة بسيطة بين الجهارة وشدة الصوت ولذلك يصعب وضع مقياس للجهارة يمثل تمثيلًا صحيحًا الإحساس

الفيزيولوجي الذي يولده الصوت ويتوقف على كثافة تدفق الطاقة الصوتية وعلى حدة الصوت وواحدتها صوني soni.

# مكبر الصوت مكبر الصوت

haut-parleur

جهاز تتحول فيه إشارة كهربائية إلى صوت. وهو يتألف عادةً من ملف صغير مثبت في مركز غشاء في فجوة حلقية مطبق فيها حقل مغنطيسي شديد. يسبب مرور تيار متناوب في الملف اهتزاز الغشاء بتردد التيار نفسه مما يجعله يصدر صوتًا.

## التردد المنخفض low frequency

basse fréquence

الستردد الواقع بين 30 و 300 كيلو هرتز وفق الاصطلاح العالمي. وهو يقابل الأطوال الموجية الواقعة بين 10 و 1 كيلومتر. ويرمز له بالحرفين LF.

## low temperatures physics

# فيزياء درجات الحرارة المنخفضة

physique des températures basses فرع من الفيزياء يدرس خواص المواد الفيزيائية عند درجات حرارة منخفضة جدًا يصبح فيها السلوك الكمومي للهادة قابلًا للرصد على المستوى الجهري مثل الناقلية الفائقة وميوعة الهليوم الفائقة وغيرها.

# فلطية منخفضة فلطية منخفضة

voltage faible

الفلطية التي لا تتجاوز 250 فلط في نقل الطاقة الكهربائية وتوزيعها.

# low-pass filter مرشح تمرير سفلي

filtre passe-bas

دارة كهربائية مصممة لتمرير إشارات تردداتها أدنى من حد معين يدعى حد القطع.

# الحد الأدنى لارتفاع الصوت lower pitch limit

limite inférieure de la hauteur du son الحد الأدنى لتردد موجة صوتية جيبية، يحدث إحساسًا بحدة الصوت.

## lumen لومِن

lumen

واحدة التدفق الضوئي في جملة الواحدات الدولية SI رمزها الله وهو التدفق الضوئي الصادر عن منبع نقطي منتظم الشدة (إشعاعه متاثل في جميع الاتجاهات)، شدته الضوئية قنديلة واحدة (Cd) ضمن مخروط رأسه المنبع وزاوية رأسه المجسمة ستراديان واحد، وعلى هذا فإن:

$$.1lm = \frac{1}{4\pi}Cd$$

## لَعَانية luminance

luminance

السطوع في اتجاه معين لمنبع ضوئي نقطي أو لنقطة من سطح يسقط عليه الضوء. وتقاس اللمعانية بواحدة تدعى نيت init  $= \frac{1Cd}{1m^2}$  . يسمى brilliance.

# تألق luminescence

luminescence

صدور ضوء قد يمتد إلى ما تحت الأحمر أو فوق البنفسجي من مادة نتيجة لعملية لا حرارية مثل إنارة ذرات المادة بواسطة فوتونات أو قذفها بإلكترونات أو حدوث تفاعلات كيميائية أو تأثيرات ميكانيكية ثم عودتها إلى حالتها الأساسية، والتألق شكلان الفلورة والفسفرة.

### luminosity لعان

luminosité

1- صفة منبع ضوئي يسبب إحساسًا بالسطوع،

## lunar eclipse

خسوف القمر

éclipse de la lune

احتجاب ضوء القمر كليًا أو جزئيًا سببه مرور كوكب الأرض بين الشمس والقمر بحيث يقع ظل الأرض على القمر.

#### lutecium (lutetium)

لوتيسيوم

lutécium

عنصر كيميائي رمزه Lu. رقمه الذري 71 كتلته الذرية النسبية 174,97. وهو فلز لين من طائفة الأتربة النادرة يستخرج من رمال المونازيت (فوسفات السيريوم) يستعمل حفّازًا في الصناعات النووية.

# lux لوكس

lux

واحدة قياس الإضاءة في الجملة الدولية رمزها Ix وتعرف بأنها لومن/ متر مربع.

# شريط ليمان Lyman band

bande de Lyman

شريط في طيف ما فوق البنفسجي للهدروجين الجزيئي، يمتد طوله الموجى من 125 إلى 161 نانومتر.

# Lyman series سلسلة ليان

série Lyman

إحدى سلاسل الخطوط الطيفية لذرة الهدروجين تقع في المجال فوق البنفسجي وتنشأ عن الانتقالات الإلكترونية من مختلف مستويات الطاقة إلى مستوى الحالة الأساسية، وتعطى الأطوال الموجية  $\lambda$  لهذه الخطوط بالعلاقة:

$$\frac{1}{\lambda} = R\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

حيث R ثابتة ريدبرغ وقيمتها 1,0972×10<sup>7</sup>m<sup>-1</sup> العدد الصحيح الكمومي الأساسي المعبر عن مستوى طاقة الإلكترون وهو أكبر من الواحد.

وهو يتعلق بالقدرة التي يصدرها المنبع، أي بالتدفق الإشعاعي، وكذلك بحساسية العين لمختلف الأطوال الموجية.

2- السطوع المطلق لنجم أو جرم سماوي وهو يساوى الطاقة الكلية الصادرة عنه في كل ثانية.

## فعالية ضوئية luminous efficacy

efficacité lumineuse

خاصة تتعلق بالتدفق الضوئي للإشعاع أو للمنبع  $\Phi_{\rm r}$  الضوئي، وهي نسبة التدفق الضوئي للإشعاع  $\Phi_{\rm r}$  إلى تدفقه الإشعاعي  $\Phi_{\rm e}$  أي:  $\frac{\phi_r}{\phi_e}$  وواحدتها لومن/ واط أي  $1 {\rm m.w}^{-1}$ 

# كفاءة ضوئية كفاءة ضوئية

rendement lumineux

مقدار لا أبعاد له يساوي نسبة الفعالية الضوئية K للإشعاع المركّب إلى الفعالية الضوئية الطيفية العظمى  $K_{\rm m}$ .

# طاقة ضوئية dluminous energy

énergie lumineuse

كمية الضوء معبرًا عنها بجداء التدفق الضوئي في الزمن  $Q_v = \int \phi_v \, dt$  الزمن ثانية.

# تدفق ضوئي تدفق ضوئي

flux lumineux

معدل جريان الطاقة الإشعاعية مقدرة حسب الإحساس بالضوء الذي تحدثه. ويحصل على التدفق الضوئي من التدفق الإشعاعي بعد تصحيحه وفق الحساسية الطيفية للعين، ويقدر باللومن.

# شدة ضوئية luminous intensity

intensité lumineuse

نسبة التدفق الضوئي الصادر من منبع نقطي في اتجاه معين إلى الزاوية المجسمة في ذلك الاتجاه وهي تتوقف على سعة الموجة وتقاس الشدة بالقنديلة Cd.

# - M -

M electrons

الكترونات الطبقة M

مخروط ماخ

Mach cone

électrons-M

إلكترونات الطبقة الثالثة بدءًا من النواة في الذرات المتعددة الإلكترونات. وهي الإلكترونات التي توصف بالعدد الكمومي الرئيسي n=3. وعددها الأعظمي في

بالعدد الحمومي الرئيسي n=3. وعددها الاعظم الذرة 18 إلكترونًا مو زعة على 3 طبقات فرعية.

M shell M الطبقة

couche-M

الطبقة الثالثة من الإلكترونات بدءًا من نواة الذرة. توصف إلكتروناتها بالعدد الكمومي الرئيسي n=3.

Mac-Laurin series متسلسلة ماكلوران

serie de Mac-Laurin

نشر لدالة مستمرة (f(x بدلالة حدودية أو متسلسلة

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + \cdots$$

Mach angle زاویة ماخ

angle de Mach

نصف زاوية الرأس لمخروط ماخ المتولد من جسم يتحرك في الهواء أسرع من الصوت، وقيمتها تساوي  $\mu=\arcsin(1/M)$  عدد ماخ أي نسبة سرعة الجسم إلى سرعة الصوت في الهواء. فعندما تكون M مساوية الواحد تكون الزاوية مساوية  $\pi/2$  راديان ويغدو المخروط جدارًا.

الماخ M = 1.0 < M زاوية ماخ زاوية ماخ = سرعة الصوت موجة ماخ cône de Mach

موجة صدم مخروطية الشكل ناتجة عن جسم نقطي دقيق يتحرك في الهواء بسرعة أكبر من 1 ماخ.

Mach number

عدد ماخ

nombre de Mach

نسبة سرعة الجسم في الهواء إلى سرعة الصوت فيه، في نفس الشروط السائدة فإذا كانت هذه النسبة أقل من الواحد يقال عن السرعة بأنها تحت الصوتية وإذا كانت أكبر من الواحد سميت السرعة فوق الصوتية. وإذا تجاوز عدد ماخ الرقم 5 وصفت السرعة بأنها فرط الصوتية.

ماکنة، آلة ماکنة

machine

جهاز يسلَّط عليه جهد قليل في نقطة منه ليكافئ قوة مقاومة كبيرة في نقطة أخرى. إن الآلات البسيطة هي: الرافعة والمستوي المائل والدولاب. والآلة عامة تحوِّل الطاقة من شكل إلى آخر مثل محرك السيارة.

macromolecule جزيء جهري

macromolécule

جزيء ضخم جدًا عضوي أو لا عضوي كتلته الجزيئية كبيرة يتألف من عدد كبير من الذرات أو مجموعات الذرات المترابطة المكررة تدعى الوحدات البنائية البسيطة.

$$\begin{array}{c|c}
O & \\
H - N_3 & ^4 & ^5C - CH_3 \\
I & & \\
O = C^2 & ^1 & ^6C - H \\
I & & \\
H
\end{array}$$

# macroscopic جَهْرِي، ماكروسكوبي

macroscopique

كبير إلى درجة تجعله يُرى بالعين المجردة.

# مقطع فعَّال جهري macroscopic cross section

section efficace macroscopique

المقطع الفعال لواحدة الحجم لمادة معينة لتفاعل محدد وهو مقلوب المسير الحر الوسطي لهذا التفاعل.

## صوتيات جهرية macrosonics

macrosonique

تقانة الصوت عند سعات للإشارة كبيرة جدًا بحيث لا تتحقق فيها التقريبات الخطية، كما في استعمال الأمواج فوق السمعية للتنظيف والحفر.

### بقعة صفراء، لطخة صفراء

macula: tache jaune de la rétine بقعة صفراء في الشبكية ينتهي عندها العصب البصري للعبن و تكون عندها الحساسبة للضوء عظمي.

# Madelung constant ثابتة مادلونغ

constante de Madelung

ثابتة لا أبعاد لها تعين الطاقة الكهراكدة لشبيكة بلورية ثلاثية الأبعاد مؤلفة من عدد كبير من الشحنات النقطية السالبة والموجبة وذلك حين يُحدَّد عدد هذه الشحنات ومقدارها والمسافة بين أقرب شحنتين متجاورتين.

# طاقة مادلونغ Madelung energy

énergie de Madelung

طاقة التجاذب الكهراكدي بين أيونات بلورة أيونية.

# agic eye عين سحرية

œil magique

سحري=Gr: magia

1- خلية كهرضوئية أو نبيطة تستعمل للكشف أو القياس.

2- أنبوب أشعة مهبطية صغير في بعض المستقبلات الراديوية يعرض نموذجًا يمكّن من توليف جهاز الراديو توليفًا دقيقًا.

#### magic lantern

## فانوس سحرى، جهاز إسقاط الصور

lanterne magique; lanterne à projection جهاز بسيط قديم سابق لجهاز إسقاط الشفافيات، يحتوي على منبع ضوئي شديد يستعمل لعرض الصور المرسومة على الزجاج أو على رقائق لدنة شفافة.



#### magic number

عدد سحري

nombre magique

رقم يُعدد ذا مغزى في سياق خاص. وفي الفيزياء النووية، الأعداد السحرية هي 2 و8 و82 و50 و82 و126 و126 و126 و126. إنّ النوى التي يكون عدد بروتوناتها أو عدد نتروناتها أو كلاهما أعدادًا سحرية أو أخفض منها مباشرة وجدت أكثر استقرارًا، والنوى التي يكون فيها هذا العدد أعلى مباشرة من الأعداد السحرية وجدت قليلة الاستقرار وطاقة ارتباطها أكبر من المتوسط، كما أن لها خواص نوعية مختلفة.

# طَفْقٌ مغنطيسي maglev

lévitation magnétique

انظر magnetic levitation.

# magma صُهارة، مُهْل

magma

السائل الحار جدًا، أو الصخر السائل جزئيًا، الذي يوجد تحت سطح الأرض بدءًا من عمق 10 كم فأكثر.

# magnesium مغنيزيوم

magnésium

عنصر كيميائي رمزه Mg عدده الذري 12، وكتلته الذرية النسبية 24,3 فلز أبيض فضي من السلسلة القلوية الترابية، وكثافته النسبية 1,74 قابل للطرق والسحب، يستعمل في صنع السبائك الخفيفة وخاصةً في الصناعة الفضائية، كما أنه يستعمل في المصابيح الوامضة وتقنيات الألعاب النارية إذ إنه يشتعل بلهب أبيض ساطع. ويستعمل كذلك في التصوير الفوتوغرافي.

# magnet مغنطيس

aimant

جسم تتميز ذراته بترتيب يجعله ذا خواص مغنطيسية، مثل جذب أجسام أخرى تحتوي على الحديد، كما يجعله يتراصف في حقل مغنطيسي خارجي.

# magnet coil ملف المغنطيس

bobine de l'aimant

ملف كهربائي في داخله نواة من المواد المغنطيسية.

# magnet pole قطب المغنطيس

pôle de l'aimant

منطقة من المغنطيس قريبة من الحافات والحروف تتجلى فيها القوى المغنطيسية. ويكون للقضيب المغنطيسي قطبان واقعان في طرفيه: شمالي وجنوبي. والقطب المغنطيسي يولد الحقل المغنطيسي ويتأثر به بنفس الطريقة التي تولّد بها الشحنة الكهربائية الحقل الكهربائي وتتأثر به. ولا يوجد أقل من قطبين في أي مغنطيس ويكونان مختلفين.

# magnetic anisotropy

لاتناح مغنطيسي

anisotropie magnétique

اختلاف الخواص المغنطيسية لبعض المواد باختلاف المنحى.

#### magnetic annealing

تلدين مغنطيسي

recuit magnétique

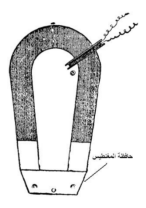
تلدين وتبريد في حقل مغنطيسي شديد.

### magnetic armature

حافظة المغنطيس

armature magnétique

قطعة من الحديد أو من جسم مغنطيسي آخر تغلق دارة المغنطيس المغنطيسية لإنقاص مقاومتها المغنطيسية. تسمى أيضًا magnetic keeper.



#### magnetic attraction

تجاذب مغنطيسي

attraction magnétique

قوة جذب ذات طبيعة مغنطيسية، تحدث بين مغنطيس ومواد حديدية، أو بين قطبين مغنطيسيين مختلفين، أو بين تيارين كهربائيين مستمرين يسريان في ناقلين في جهة واحدة.

#### magnetic axis

محور مغنطيسي

axe magnétique

المستقيم الواصل بين قطبي القضيب المغنطيسي مارًا بمركزه ومتجهًا من قطبه الشالي إلى قطبه الجنوبي.

مسار أجود لخطوط التدفق المغنطيسيي تزداد معه تح يضية الملف.

# magnetic declination انحراف مغنطيسي

déclinaison magnétique

زاوية انحراف خط الزوال المغنطيسي (اتجاه الإبرة المغنطيسية الأفقية) عن خط النزوال الجغرافي وتحسب بالدرجات شرقًا أو غربًا.

# magnetic dipole قطبانیّ مغنطیسي

dipôle magnétique

جسم له قطبان مغنطيسيان متعاكسان كالقضيب المغنطيسي أو التيار الحَلَقي. يخضع القطباني المغنطيسي لمزدوجة عندما يوضع في حقل مغنطيسي، كها أنه يولد حقلًا مغنطيسيا شبيهًا بالحقل الذي يولده قطبان مغنطيسيان متعاكسان في الإشارة تفصل بينها مسافة صغيرة.

# magnetic dipole moment

# عزم القطباني المغنطيسي

moment magnétique dipolaire متَّجه يرافق القطباني المغنطيسي جداؤه الخارجي في التحريض المغنطيسي يساوي عزم الفتل الذي يطبقه الحقل المغنطيسي على القطباني. يسمى أيضًا magnetic moment.

## magnetic dipole radiation

# إشعاع القطباني المغنطيسي

rayonnement d'un dipôle magnétique إشعاع موجة كهرطيسية من هوائي حلقي بسيط يولِّده سريان تيار كهربائي في الحلقة.

# قرص مغنطيسي magnetic disk

disque magnétique قرص مستدير ومستو تخزن فيه المعلومات لتعالج في

# magnetic bar قضيب مغنطيسي

barreau magnétique

مغنطيس دائم على شكل قطعة طولها كبير بالنسبة إلى بعديها الآخرين.

# magnetic bottle قارورة مغنطيسية

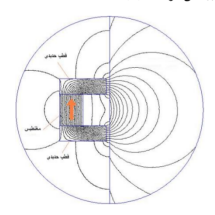
bouteille magnétique

تشكيلة من حقول مغنطيسية شديدة، تستعمل لاحتواء بلازما حارة وهو ما يلزم للتحكم بالاندماج النووي.

## دارة مغنطيسية agnetic circuit

circuit magnétique

مجموعة من خطوط التدفق التي يؤلف كل واحد منها طريقًا مغلقًا. وتجتاز خطوط التدفق أوساطًا أغلبها من مواد حديدية المغنطة.



# magnetic constant ثابتة مغنطيسية

constante magnétique

النفاذية المغنطيسية المطلقة للخلاء وتساوي  $4\pi x 10^{-7}$  هنري بالمتر في جملة الواحدات الدولية ورمزها  $\mu_0$ . ويرمز لنفاذية أية مادة مغنطيسية بالرمز  $\mu$ .

# magnetic core قلب المغنطيس

noyau magnétique

كمية من المادة الحديدية موضوعة داخل ملف لتو فس

الأرض وهي: شدة الحقل المغنطيسي والميل المغنطيسي أي الزاوية بين منحى الحقل والمستوي الأفقي، والانحراف المغنطيسي أي الزاوية التي ينحرف بها خط الزوال المغنطيسي عن خط الزوال المغنطيسي

# خط الاستواء المغنطيسي magnetic equator

équateur magnétique

خط وهمي على سطح الأرض يصل بين كل النقاط التي ميلها معدوم.

# magnetic field حقل مغنطيسي

champ magnétique

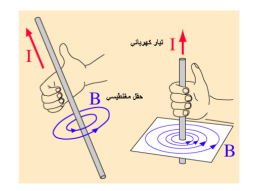
من الحقول الأولية في الطبيعة. يوجد حول أي مغنطيس وفي جوار شحنة كهربائية متحركة (تيار كهربائي). وهو يرافق الحقل الكهربائي في الموجة الكهرطيسية، يرمز له عادةً بالحرف H وتقاس شدته بواحدة الأمبير على المتر Am<sup>-1</sup> في جملة الواحدات الدولية.

# magnetic field of a current

# الحقل المغنطيسي للتيار

champ magnétique du courant

الحقل المغنطيسي الذي يظهر في جوار تيار كهربائي يسري في دارة كهربائية. يمكن حساب شدة هذا الحقل باستعمال قانون بو -سافار مثلًا.

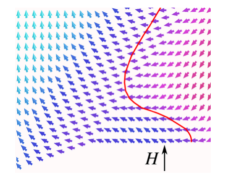


الحاسوب، يدور حول محور مركزي للوصول إلى أجزاء سطحه كافة.

# magnetic domains مناطق مغنطيسية

domaines magnétiques

مناطق في مادة مغنطيسية تكون في داخلها العزوم المغنطيسية الذرية أو الجزيئية متوازية فيما بينها.



### magnetic effect

مفعول مغنطيسي

effet magnétique

مفعول اكتشفه أورستد وهو توليد حقل مغنطيسي بمرور تيار كهربائي.

# magnetic electricity کهرباء مغنطیسیة

électricité magnétique

توليد التيار الكهربائي بفعل تدفق مغنطيسي متغير كأن تدور وشيعة في حقل مغنطيسي.

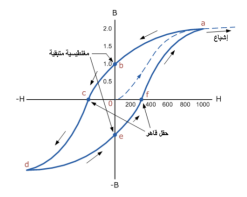
# magnetic elements العناصر المغنطيسية

éléments magnétiques;éléments du magnétisme terrestre

1- العناصر الكيميائية التي لها مغنطيسية دائمة (حديدية) في درجات الحرارة العادية مشل الحديد والنيكل والكوبالت أو في الدرجات المنخفضة مثل الغادولينيوم.

2- توجد ثلاثة عناصر مغنطيسية تعرّف الحقل المغنطيسي الأرضى عند أي نقطة على سطح

تغيرات الحقل المغنطيسي الممغنِط عندما يتغير هذا الحقال المعنطيسي magnetic lag أو magnetization cycle



# magnetic inclination

inclinaison magnétique

الزاوية الحادة بين المستوي الأفقي ومنحى الحقل المنطيسي الأرضي.

الميال المغنطيسي

# magnetic induction تحريض مغنطيسي

induction magnétique

1- كثافة التدفق المغنطيسي في واحدة السطح. يرمز له بالرمز B وواحدته تسلا T في الجملة الدولية. 2- تمغنط مادة مغنطيسية بفعل حقل مغنطيسي خارجي.

# شدة مغنطيسية magnetic intensity

intensité magnétique

انظر magnetic field strength.

# magnetic keeper حافظة مغنطيسية armature magnétique

انظر magnetic armature.

# magnetic lag تأخر مغنطيسي

retard magnétique

انظر magnetic hysteresis.

# شدة الحقل المغنطيسي magnetic field strength

intensité du champ magnétique

مقدار يرمز له بالحرف H ويساوي نسبة  $B/\mu$  حيث B كثافة التدفق و $\mu$  نفاذية الوسط واحدته في الجملة الدولية هي  $A.m^{-1}$ . يسمى أيضًا magnetic و intensity

# magnetic flux تدفق مغنطیسی

flux magnétique

جداء مركِّبة التحريض المغنطيسي الناظمية على سطح يجتازه هذا التحريض في مساحة هذا السطح. ويرميز له بيالحرف  $\Phi$  ويعطى بالعلاقية  $\Phi = \int \overrightarrow{B \cdot ds}$  الدولية هي الفيبر Wb، وفي الجملة السغثية هي مكسويل  $\Phi = 10^8 Mx$  حيث  $\Phi = 10^8 Mx$ 

# magnetic flux density كثافة التدفق المغنطيسي

densité du flux magnétique

انظر magnetic induction.

# magnetic force قوة مغنطيسية

force magnétique

انظر magnetic field strength.

# magnetic force microscope

مجهر القوة المغنطيسية

microscope à force magnétique أحد أنواع مجاهر القوة الذرية، وفيه يمسح رأس مذبب ممغنط العينة المغنطيسية، فيكشف التآثرات المغنطيسية بين الرأس والعينة ويستعمل لإعادة تشكيل البنية المغنطيسية لسطح العينة.

# magnetic hysteresis بِطاء مغنطيسي

hystérésis magnétique

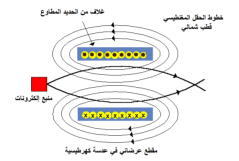
تخلُّف أو تـأخر في تغـيرات التمغـنط في مـادة عـن

#### magnetic lens

#### عدسة مغنطيسية

lentille magnétique

عدسة إلكترونية يجري فيها تبئير الحزم الإلكترونية بواسطة حقول مغنطيسية مصدرها مغانط كهربائية أو دائمة.



# magnetic levitation

طَفْو مغنطيسي

lévitation magnétique

رفع جسم ممغنط بواسطة سطح ممغنط بصورة مناسبة بحيث يبقى الجسم مرفوعًا في الخلاء أو الهواء. ويسمى أيضًا maglev.

# magnetic lines of force

خطوط القوة المغنطيسية

lignes de force magnétiques خطوط وهمية يمثل الماس في كل نقطة منها منحى الحقل المغنطيسي في تلك النقطة.

# agnetic moment عزم مغنطیسي

moment magnétique

magnetic dipole moment انظر

2 - خاصة جسيمية ناشئة عن سبين الجسيم وهو بالنسبة للإلكترون يقارب مغنطون بور وقيمته العددية  $T^{-2}$   $J. T^{-1}$ .

## magnetic moment of electron

عزم الإلكترون المغنطيسي

moment magnétique de l'électron

عزم للإلكترون يمكن أن يكون ناتجًا عن دوران الإلكترون حول النواة في الندرة (ويدعى عندئذ العزم المغنطيسي المداري) أو ذاتيًا (ويدعى العزم المغنطيسي الذاتي أو السبيني).

# أحادي القطب المغنطيسي magnetic monopole

monopôle magnétique

جسيم افتراضي يمكن أن يكون مصدرًا لحقل مغنطيسي بنفس الكيفية التي يكون فيها الجسيم المشحون بشحنة كهربائية مصدرًا لحقل كهربائي.

# magnetic needle إبرة مغنطيسية

aiguille aimantée

صفيحة رقيقة معينية الشكل متطاولة تشكل مغنطيسًا قطباه في طرفيه. تستعمل لتعيين زاوية الميل أو اتجاه الشال-الجنوب المغنطيسي.

# magnetic north الشمال المغنطيسي

nord magnétique

الاتجاه الذي يشير إليه القطب الشهالي من إبرة موصلة (بوصلة) وهو ينحرف عن الشهال الجغرافي وتختلف زاوية انحرافه من موضع إلى آخر على سطح الأرض ويتغير كذلك على المدى الطويل من الزمن.

# magnetic permeability النفاذية المغنطيسية

perméabilité magnétique

كمية تعبّر عن درجة التمغنط التي تحدث في مادة ما لوجودها في حقل مغنطيسي خارجي H ويرمز لها بالحرف اليوناني  $\mu$ ، فهي  $\mu = B/H$  حيث  $\mu$  حقل التحريض المغنطيسي داخل المادة وهي تقاس في جملة الواحدات الدولية إما بالهنري لكل متر  $(Hm^{-1})$ .

# magnetic polarization استقطاب مغنطيسي

polarisation magnétique

# magnetic repulsion تنافر مغنطيسي

répulsion magnétique

قوة دفع ذات طبيعة مغنطيسية تحدث بين قطبين مغنطيسيين متماثلين أو بين تيارين كهربائيين مستمرين متعاكسين.

# magnetic resonance تجاوب مغنطيسي

résonance magnétique

استجابة الذرات أو الجزيئات أو النوى لدى خضوعها لحق مغنطيسي متناوب أو لأمواج راديوية أو لأشكال أخرى من الطاقة ذات تواترات متواقتة. يستعمل في الطب لأغراض المسح والتصوير.

# magnetic resonance imaging

# تصوير بالتجاوب المغنطيسي

imagerie par résonance magnétique تقنية تستند إلى التجاوب النووي المغنطيسي للبروتونات وهي تستعمل في الطب التشخيصي لتشكيل صور للجسم هي بمثابة خرائط للكثافة البروتونية فيه. تعرف اختصارًا MRI.

# magnetic rigidity صلابة مغنطيسية

rigidité magnétique

قياس لاندفاع جسيم مشحون يتحرك عموديًا على حقل مغنطيسي ويساوي جداء شدة الحقل المغنطيسي في نصف قطر تقوس مسار الجسيم في الحقل.

# magnetic rotation دوران مغنطیسی

rotation magnétique

انظر Faraday effect.

# magnetic saturation إشباع مغنطيسي

saturation magnétique

لمنه المعنط إلى أى مغنطة إضافية في شدة الحقل المغنط إلى أى مغنطة إضافية في المادة المغنطة.

الفرق المتَّجه بين التحريض المغنطيسي في نقطة معينة والتحريض المغنطيسي فيها لو كانت النقطة في الخلاء. رمزه  $\vec{B}$ . يسمى أيضًا

# magnetic potential difference

## فرق كمون مغنطيسي

différence de potentiel magnétique الفرق بين الحالتين المغنطيسيتين في نقطتين من حقل مغنطيسي، وهـو يساوي تكامـل شـدة الحقـل المغنطيسي على أي خط واصل بين النقطتين.

# magnetic pumping ضغ مغنطيسي

pompage magnétique

1- في الكهرطيسية: طريقة لتحريك سائل ناقل بتطبيق حقل مغنطيسي متغير مع الزمن.

2- في فيزياء البلازما: طريقة لتسخين البلازما إلى درجة حرارة أيونية عالية بتطبيق حقل كهرطيسي مهتز.

# magnetic quadrupole lens

# عدسة مغنطيسية رباعية الأقطاب

lentille magnétique quadripolaire حقل مغنطيسي تُولده أربعة أقطاب مغنطيسية ذات إشارة متناوبة مرتبة في دائرة، تستعمل لتبئير حزم من جسيات مشحونة في أجهزة كالمجاهر الإلكترونية ومسرعات الجسيات.

# magnetic quantum number

# العدد الكمومي المغنطيسي

nombre quantique magnétique lلقيمة الذاتية لمركِّبة مؤثر الاندفاع الزاوي في اتجاه المحور Z أي اتجاه الحقل المغنطيسي المطبق، مقدرة بواحــــدات مـــن الثابتــة  $\hbar$  وتعطـــى بالعلاقــة  $m={L_Z}/\hbar$ 

# magnetic shell وُرِيْقَة مغنطيسية

feuillet magnétique

صفيحة حديدية رقيقة جدًا ممغنطة يمكن النظر إليها كعدد كبير جدًا من القضبان المغنطيسية الصغيرة المعامدة للصفيحة.

# magnetic shielding تدريع مغنطيسي

blindage magnétique

استعمال غلاف مصنوع من مادة ذات نفاذية مغنطيسية عالية تمنع الحقول المغنطيسية السكونية خارجه من الوصول إلى أجسام كائنة داخله، أو تحصر فعل حقل مغنطيسي داخل الغلاف.

# magnetic south الجنوب المغنطيسي

sud magnétique

هو الاتجاه المقابل للشال المغنطيسي. راجع magnetic north

# magnetic splitting of spectral lines

انفلاق الخطوط الطيفية المغنطيسي

séparation magnétique des raies spectrales ظاهرة ينفلق فيها الخط الطيفي إلى عدة مركِّبات بتطبيق حقل مغنطيسي. تسمى هذه الظاهرة مفعول زيهان.

# magnetic substances مواد مغنطيسية

substances magnétiques

مواد تتأثر أكثر من غيرها بالحقول المغنطيسية مثل الحديد والكوبالت والكروم والنيكل والمنغنيز وسبائكها. والحديد المطاوع يفقد مغنطته بسهولة أما الحديد الصلب فتصعب مغنطته ولكنه يحتفظ ها.

# magnetic susceptibility طواعية مغنطيسية susceptibilité magnétique

Lat: suscipere=رفع نسبة التمغنط لمادة ما إلى شدة الحقل المغنطيسي المغنط وهي موتِّر (تنسور) عندما لا يكون هذان المغنط وهي موتِّر (تنسور) عندما لا يكون هذان

# magnetic tape شريط مغنطيسي

bande magnétique

شريط بلاستيكي أحد وجهيه مغطى بأكسيد الحديد يستعمل لتسجيل الصوت أو لتخزين المعلومات في الأنظمة الحاسوبية.

### مصيدة مغنطيسية مصيدة مغنطيسية

piège magnétique

حقل مغنطيسي غير منتظم تُصطاد به الذرات المعتدلة ذات العزوم المغنطيسية.

## magnetisation مغنطة، تمغنط

magnétisation; aimantation

انظر magnetization.

# magnetism مغنطيسية

magnétisme

ظاهرة تتصف بها كل المواد منشؤها الحركة المدارية للإلكترونات أو سبيناتها. ويمكن أن ينشأ الحقل المغنطيسي من تيار كهربائي أو من مغنطيس دائم.

# magnetization مغنطة، تمغنط

magnétisation; aimantation

التحول الطارئ على مادة عندما توضع في حقل مغنطيسي يرمز إليه بالحرف M ويقاس بالأمبير على المتر ويعبر عنه بالمقدار

$$\vec{M} = \frac{\vec{B}}{\mu} - \vec{H}$$

حيث  $\vec{B}$  كثافة التدفق المغنطيسي و  $\vec{H}$  شدة الحقل و  $\vec{H}$  شابتة نفاذية الوسط. تسمى أيضًا magnetisation.

# magnetization curve منحني المغنطة

courbe de magnétisation

# مفعول مغنطيسي ضوئي magneto-optic effect

effet magnéto-optique

- 1- تحوُّل مادة متناحية إلى لا متناحية ضوئيًا بفعل حقل مغنطيسي شديد وذلك بسبب تأثير الحقل على توجيه جزيئات المادة.
- 2- مفعول ناتج عن تأثير حقل مغنطيسي في مادة وهي في حالة امتصاص الضوء أو إصداره. مثاله مفعول زيان ومفعول فارادي.

# مصيدة مغنطيسية ضوئية magneto-optical trap

piège magnéto-opique

ترتيب من حقل غير منتظم وضوءٍ ليزري الصطياد الذرات المعتدلة.

## بصریات مغنطیسیة magneto-optics

la magnéto-optique

دراسة الآثار التي يعانيها الضوء لـدى مروره في الأوساط المادية بوجود حقل مغنطيسي.

#### 

magnétoacoustique

العلم الذي يدرس التآثر بين الظواهر المغنطيسية والصوتية وتحويل أحدهما إلى الآخر.

# کهرباء مغنطیسیة magnetoelectricity

magnéto-électricité

- 1 ظهور حقى كهربائي في بعض المواد عندما تتعرض لحقى مغنطيسي ساكن، مثل أكسيد الكروم  $Cr_2O_3$ .
- 2- توليد تيارات كهربائية في مادة لتغير التدفق المغنطيسي خلالها كما في المولدات العادية.

#### magnetohydrodynamics

علم تحريك السوائل المغنطيسي

magnétohydrodynamique

منحن بياني للتحريض المغنطيسي بدلالة شدة الحقل المغنطيسي (المُمَثَّل بتيار يمر في لفات سوار) في عينة غير ممغنطة. يُرسم بزيادة الحقل المغنطيسي بدءًا من الصفر (تيار معدوم) وصولًا إلى قيم أعلى يصل فيها التحريض المغنطيسي إلى حدِّ الإشباع.

### دورة المغنطة magnetization cycle

cycle de magnétisation

منحنٍ مغلق يُحصل عليه برسم التحريض المغنطيسي B في مادة قابلة للتمغنط بدلالة شدة الحقل المعنط H، وذلك عندما يتم هذا الحقل دورة كاملة من القيم الموجبة والسالبة. يعود السبب في تشكل هذه الدورة إلى ظاهرة البطاء المغنطيسي في المادة القابلة للتمغنط وهي تمثل طاقة ضائعة تظهر بشكل حرارة. تسمى أيضًا .magnetic hysteresis

# magnetization vector متّجه المغنطة

vecteur d'aimantation

متّجه الحقل المغنطيسي المغنِط.

# magnetizing current تیار مُعَنِط

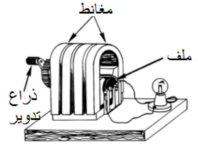
courant de magnétisation

التيار الذي يسري في ملف توضع داخله المادة المراد مغنطتها.

# magneto سغنيط

magnéto

جهاز محرِّضه مغنطيس دائم يولد تيارًا متناوبًا يستعمل في منظومات الإشعال لبعض محركات الاحتراق الداخلي.



دراسة حركة المواتع الناقلة كهربائيًا في حقل مغنطيسي. يسمى اختصارًا MHD.

### magnetomechanical factor

# عامل ميكانيكي مغنطيسي

facteur magnétomécanique

مقلوب النسبة الجيرومغنطيسية. انظر gyromagnetic ratio

# magnetometer مقياس المغنطيسية

magnétomètre

جهاز يقيس شدة الحقل المغنطيسي وجهته أو يقيس العزم المغنطيسي من فعله في إبرة مغنطيسية على سطح الأرض. أما في الفضاء فيعتمد مقياس المغنطيسية على مبادرة البروتون وغير ذلك.

## magneton مغنِطون

magnéton

واحدة قياس العزم المغنطيسي للنوى والـذرات والجزيئات والجسيات الأولية ويعطى بالعلاقة  $\mu = e\hbar/4\pi m$  الجسيم و $\hbar$  ثابتة بلانـك المشطوبة، وقيمته العددية للإلكترون و $\mu_B = 9.274 \chi 10^{-24} A.m^2$ 

# مقاومة مغنطيسية magnetoresistance

magnéto-résistance

تغير المقاومة الكهربائية لناقل أو لنصف ناقل يسري فيه تيار كهربائي عند تطبيق حقل مغنطيسي عليه. وتستعمل لقياس الحقول المغنطيسية الضعيفة.

# magnetosphere الغلاف المغنطيسي

magnétosphère

المنطقة المحيطة بالأرض (وبمعظم الكواكب الأخرى) التي تعلو الغلاف الأيوني وتكون فيها الجسيات المشحونة محكومة بالحقل المغنطيسي للكوكب.

# magnetostatic field حقل مغنطیسي ساکن champ magnétostatique

حقل ناتج عن مغنطيس طبيعي ساكن (غير متحرك) أو تيار كهربائي مستمر يسري في دارة ساكنة. وهو حقل ثابت لا يتغير مع الزمن.

#### magnetostatics

مغنطيسية ساكنة

magnétostatique

دراسة الحقول المغنطيسية التي لا تتغير مع الزمن.

# magnetostriction تقبّض مغنطيسي

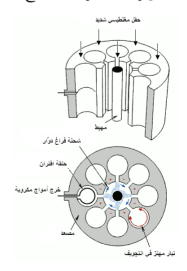
magnétostriction

تغير أبعاد (تقلص أو تمدد) مادة ذات مغنطيسية حديدية بوجود حقل مغنطيسي. يكون التغير ملحوظًا بشدة في النيكل.

# magnetron مغنطرون

magnétron

مولد أمواج كهرطيسية - واحد من طوائف الأنابيب المكروية التي تستعمل حركة الإلكترونات في حقول كهربائية ومغنطيسية متعامدة لتوليد الإشعاع المكروي ضمن مجالات الترددات من 1 إلى 40 جيغا هرتز. يستعمل في الرادار وفي أفران الطبخ المكروية.



# magnification تجسيم، تكبير، تكبير محوري

grossissement, agrandissement

axial magnification انظر lateral magnification و angular magnification و

# خیال مکبَّر magnified image

image agrandie

خيال تشكله جملة ضوئية تكون أبعاده أكبر من أبعاد الجسم.

# magnifier مكبِّرة

verre grossissant, loupe

عدسة مقرِّبة غالبًا ما تكون محدبة الوجهين تشكل خيالًا مكبرًا وصحيحًا للجسم الذي يرى من خلالها. تسمى أيضًا magnifying glass.

# magnifying glass عدسة مكبِّرة loupe

انظر magnifier.

# قدرة التجسيم قدرة التجسيم

puissance de grossissement نسبة ظل الزاوية التي يرى ضمنها خيال تشكّله جملة ضوئية لجسم إلى ظل الزاوية التي يرى ضمنها الجسم بالعين مباشرةً.

# magnitude طويلة متّجه

magnitude, grandeur, module القيمة المطلقة لطول متّجه.

# magnon مَغنون

magnon

موجة سبينية، وهي إثارة جماعية ترافق النظم المغنطيسية. تحدث الأمواج السبينية في النظم المغنطيسية الحديدية المضادة.

# magnox مَغنو کس

magnox

سبيكة مغنزيوم تحوي نسبة ضئيلة من الألنيوم والبريليوم. تستعمل غمدًا للوقود النووي في بعض المفاعلات النووية ولذا تسمى مفاعلات مغنوكس.

#### دارة رئيسية circuit

circuit principal

كل الأجزاء الناقلة في دارة تبديل تقوم بعملية الوصل أو الفصل.

## حاسوب رئيسي mainframe

ordinateur central

منظومة حاسوبية كبيرة متعددة الأغراض.

# major tone نغمة أساسية

ton majeur; grand ton

الصوت الأساسي أو التوافقية الأولى من صوت مركَّب.

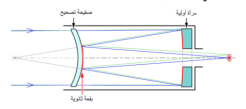
# majority carriers حاملات أكثرية

porteurs majoritaires

نوع حاملات الشحنة، إما الإلكترونات أو الثقوب، التي يكون تركيزها أكبر بكثير من النوع الآخر. الإلكترونات في نصف ناقلٍ من النوع اهي حاملات أكثرية والثقوب في نصف ناقلٍ من النوع pهي حاملات أكثرية.

# مصحّح مکْسوتوف Maksutov corrector

lentille correctrice de Maksutoff
عدسة رقيقة أو مجموعة عدسات تستعمل لتصحيح
الزيغ الكروي لعدسة كروية، يستعمل بصورة
خاصة في المقاريب.



## malleability

# قابلية التصفيح

malléabilité

القدرة على تحويل فلز إلى صفيح بالطَّرق أو بالدرفلة دون تشقق وهي خاصة مميزة للفلزات، والذهب أكثر المواد قابلية للتصفيح.

#### Malus' law

قانون مالوس

loi de Malus

قانون ينص على أن شدة الضوء I النافذ من مقطًب فمحلًل بينهم زاوية  $\theta$  تتناسب مع مربع تجيب هذه الزاوية  $I_0 = I_0 \cos^2 \theta$  الزاوية  $I_0 = I_0 \cos^2 \theta$  الوارد على المقطًب.

#### manganese

منغنيز

manganèse

عنصر فلزي رمزه Mn، كتلته الذرية النسبية 54,938 عدده الذري 25، وهو عنصر انتقالي تقع خواصه بين الكروم والحديد. يتصف بالقساوة والهشاشة (قصوف) أبيض رمادي اللون، يستعمل في خلائط الفولاذ بصورة خاصة.

# manifold مُشَعِّب

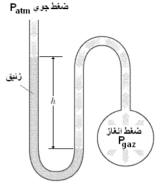
manifold

ترتيبة الأنابيب التفرعية التي تُوصِّل منافذ الصيامات في محرك احتراق داخلي متعدد الأسطوانات إلى مُكَرْبن مفرد أو كاتم للصوت.

# مقياس الضغط ذو الشعبتين مقياس الضغط

manomètre

مقياس ضغط سائلي يتألف أحد نهاذجه من أنبوب زجاجي بشكل الحرف آل أحد طرفيه متصل بالجو والطرف الآخر يوصل بالحيز المراد قياس ضغطه. يحتوي الأنبوب على الماء أو الزئبق غالبًا فيكون الضغط في الحيز مساويًا الضغط الجوي مضافًا إليه الضغط الناجم عن فرق ارتفاع السائل في طرفي الأنبوب.



 $P_{\text{gas}} > P_{\text{atm}}$  $P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} + h$ 

# many body problem مسألة الأجسام المتعددة

problème à N corps

مسألة تتناول دراسة حركات ثلاثة أجسام أو أكثر تتآثر فيها بينها وهي مسألة ليس لمعادلات حركاتها حل تحليلي عام.

# Mariotte's law قانون ماريوط

loi de Mariotte

انظر Boyle's law.

# Mars المرّيخ

Mars

رابع الكواكب في بعده عن الشمس؛ يُرى بالعين المجرّدة كنجم أحمر ساطع، باستثناء مُدَدٍ قصيرة عندما يكون قريبًا من اقترانه بالشمس. يبلغ قطره نحو 6700 km.

# Marx effect مفعول مارکس

effet Marx

مفعول تتناقص فيه طاقة الإلكترونات الصادرة كهرضوئيًا عن سطح مضاء، لدى إنارته في الوقت ذاته بضوء تواتره أقل من تواتر الضوء الذي يسبب الإصدار.

maser ميزر

maser

جهاز لتضخيم الأمواج الكهرطيسية المكروية يعمل وفق مبدأ الليزر، تُضَخُّ فيه مجموعة من الذرات أو الجزيئات المرفوعة إلى حالة طاقة غير مستقرة، بواسطة موجة كهرطيسية فتشع طاقة إضافية لها تواتر الموجة الحاثة وطورها. الكلمة مأخوذة من تجميع الأحرف الأولى من العبارة الإنكليزية: microwave amplification by stimulated .emission of radiation

mask قِناع

masque

صفيحة رقيقة من فلز أو مادة أخرى تحتوي على مخطط مكشوف تستعمل لحجب أجزاء مختارة من سطح نصف ناقل أو سطح آخر أثناء عملية الترسيب عليه أو التنميش.

masking تقنيع

masquage

استعمال غطاء أو كسوة على سطح مادة ما لحفظ مساحة محجوبة من أجل ترسيب انتقائي أو تنميش.

mass كتلة

masse

كمية المادة التي يحتويها جسم ما هي كتلته وفق تعريف نيوتن، وتقاس في جملة الواحدات الدولية بالكيلوغرام. والكتلة العطالية لجسم مقياسٌ لمانعته تغيير حركته. والكتلة الثقالية مقياسٌ للجذب الثقالي الذي يخضع له الجسم بوجود أجسام أخرى. وقد أثبتت التجارب تساوي هاتين الكتلتين. وفي نظرية النسبية تتغير الكتلة مع السرعة ٧ وفق العلاقة:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

حيث  $m_0$  الكتلة السكونية وc سرعة الضوء في الخلاء.

mass absorption coefficient

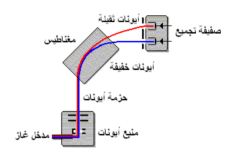
معامل الامتصاص الكتلي

coefficient d'absorption massique في حالة الأشعة السينية أو الأشعة غاما هو نسبة معامل الامتصاص الخطى إلى كثافة الوسط الذي تمر فيه.

mass analyser محلِّل کتلی

analyseur de masse

جزء من المطياف الكتلي يتيح فصل الجسيهات المختلفة في الكتلة ويكون ذلك بفعل حقل كهربائي ومغنطيسي مسلَّط على حزمة أيونية.



mass defect نقص الكتلة

défaut de masse

الفرق بين كتلة نواة ما ومجموع كتل النكلونات المكوِّنة لها وهي في الحالة الطليقة (أي قبل ترابطها).

mass number العدد الكتلى

nombre de masse

مجموع أعداد البروتونات والنترونات في نواة الـذرة، وهو يساوي الكتلة الذرية تقريبًا.

mass of proton كتلة البروتون

masse du proton

تساوي كتلة البروتون السكونية 1,007276 من 1,007276 من وتساوي 1,007276 من واحدة الكتلة الذرية وهي تكافئ طاقة قدرها 938MeV.

#### mass of the atom

كتلة الذرة

masse de l'atome

مجموع كتلة النواة والإلكترونات المحيطة بها. وهي تتركز بمعظمها في النواة.

## mass of the electron كتلة الإلكترون

masse de l'électron

تساوي كتلة الإلكترون السكونية 9,11x10<sup>-31</sup> كيلوغرامًا.

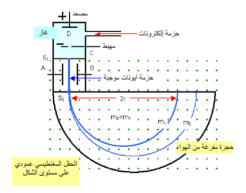
# mass spectrograph راسم الطيف الكتلي spectrographe de masse

مطياف كتلي تسقط فيه الأيونات على صفيحة تصوير فوتوغرافي تبين، بعد عملية الإظهار، توزع كتل الجسيات.

# mass spectrometer مطیاف کتلی

spectromètre de masse

مطياف كتلة فيه شق يتنقل أمام مسارات الأيونات ذوات الكتل المختلفة، ويسجل كاشف كهربائي يقع خلفه شدة توزع الكتل.



#### mass spectrum

طيف الكتلة

spectre de masse

تسجيل أو رسم لتوزع كتل مكونات مادة ما وفق النسبة بين كتل أيوناتها وشحناتها.

# مقدرة الإيقاف الكتلي mass stopping power

pouvoir d' arrêt massique

فقد طاقة جسيم مشحون في واحدة المسافة من مساره في المادة التي يخترقها مقسومًا على كثافة المادة.

## mass surface density الكثافة السطحية للكتلة

densité superficielle de la masse

نسبة كتلة طبقة ما إلى مساحة سطحها.

### mass velocity سرعة كتلية

vitesse de transfert de masse

معدل جريان كتلة مائع في قناة مقسومًا على مقطعها العرضي.

### mass-coefficient of reactivity

معامل التفاعلية الكتلي

coefficient massique de réactivité المشتق الجزئي لتفاعلية مفاعل، بالنسبة إلى كتلة مادة معينة، في مكان محدد من قلب المفاعل.

## تكافؤ الكتلة والطاقة mass-energy equivalence

équivalence masse-énergie

الكتلة m والطاقة E متكافئتان وفق قانون أينشتاين  $E=mc^2$  حيث  $E=mc^2$ 

# مازوريوم masurium

masurium

الاسم القديم للتكنيسيوم، رمزه Ma.

# جِمْل مواءَم matched load

charge adaptée

حِمل اختيرت ممانعته بحيث تمتص أعظم طاقة من المنبع الذي يغذي الدارة. وشرط حدوث ذلك أن تكون ممانعة الجِمْل هي المرافق العقدي لمانعة المنبع.

# matching مواءمة

adaptations

1- مجموعة أعداد حقيقية أو عقدية مرتبة في صفوف وأعمدة تُعامَل ككيان مستقل وتخضع لقوانين جير المصفوفات. ىن الدارتين.

> 2- بنية من شبكة عناصر إلكترونية موصولة فيها بينها مرتبة في صفوف وأعمدة.

#### مكانبك المصفه فات matrix mechanics

mécanique matricielle

نظرية في الميكانيك الكمومي تمثَّل فيها الخواص الفيزيائية للجسيات بمصفو فات تتطور مع الزمن وهي صيغة هايزنبرغ الأساسية للميكانيك الكمومي ومكافئة لصيغة شرودنغر الموجية.

#### تمثيل مصفوفي matrix representation

représentation matricielle تمثيل المقادير الفيزيائية بمصفو فات.

#### matter wave موجة مادية

onde de la matière

انظر De Broglie waves.

# maximum and minimum thermometer

مقياس الحرارتين العظمي والصغرى

thermomètre à maximum et minimum مقياس حرارة مُصمّم لتسجيل أعلى وأدنى درجتي حرارة خلال مدة من الزمن.

# maximum density of water

كثافة الماء العظمي

densité maximale de l'eau كثافة الماء النقى في الدرجة 4 سلزيوس وتساوى الواحد.

# maximum permissible dose

جرعة عظمي مسموح بها

dose maximale admissible أكبر جرعة إشعاع مؤيِّن يتلقاها شخص ما في حياته

وصل دارتين أو وصل منبع وحِمْل، بواسطة أداة قَرن (دارة وصل) بحيث ينتقل أعظم مقدار من الطاقة

#### جسم مادي material body

corps matériel

جسم له كتلة يشغل حيزًا في المكان.

#### material particle جسیم مادی

particule matérielle

جسيم له كتلة سكونية.

#### material point نقطة مادىة

point matériel

تمثيل الجسم المادي بنقطة لها كتلته وموضعها مركز ثقله كى تسهل دراسة حركته.

#### material system جملة مادية

système matériel

مجموعة من النقاط المادية.

# materials testing reactor (MTR)

مفاعل اختيار المواد

réacteur d'essai des matériaux مفاعل نووي صُمِّم في الأساس لدراسة سلوك المواد والتجهيزات المعرَّضة لتدفق كبير من النترونات وغيرها من الإشعاعات.

#### Mathiessen's rule قاعدة ماتيسن

règle de Mathiessen

قاعدة تنص على أن المقاومية p لفلز ما هي مجموع حدين  $\rho_i$  أحدهما أو الشوائب  $\rho = \rho_i + \rho_t$ والآخر  $\rho_t$  يتناسب مع درجة الحرارة.

#### matrix مصفو فة

matrice

من دون أن تُحدث في جسمه ضررًا ملموسًا.

#### maximum power transfer

# انتقال القدرة العظمى

transfert de la puissance maximale انتقال أعظم قدرة ممكنة من جزء من دارة كهربائية يمثل المنبع إلى جزء آخر منها يمثل الحِمْل وذلك في الشبكات الكهربائية التي يجري فيها تيار مستمر أو تيار متناوب جيبي.

# maximum power transfer theorem نظرية انتقال القدرة العظمى

théorème du transfert de la puissance maximale

النظرية التي تعالج مسألة انتقال أعظم قدرة من المنبع إلى الحمل في الشبكات الكهربائية التي تعمل على التيار المستمر أو المتناوب الجيبي. وهي تنص على أن انتقال القدرة العظمى من المنبع إلى الحمل يحدث عندما تكون ممانعة الحمل هي المرافق العقدي لمانعة المنبع.

# maximum range المدى الأعظم

portée maximale; parcours maximum أبعد مسافة تقطعها قذيفة أفقيًا ويحدث ذلك عندما تُقذف بزاوية 45 درجة مع الأفق.

# maximum vapour pressure

# ضغط البخار الأعظم

pression maximale de la vapeur ضغط البخار المشبَع في درجة حرارة معينة.

# عفریت مکسویل Maxwell demon

démon de Maxwell

كائن افتراضي يتحكم بفتحة في حاجز أو جدار فاصل داخلي يقسم وعاء مملوءًا بالغاز إلى قسمين، فيسمح للجزيئات السريعة فقط بالعبور في اتجاه واحد، وللجزيئات البطيئة بالعبور في الاتجاه الآخر. وينتج عن ذلك أن أحد جانبي الوعاء يصبح أسخن من الجانب الآخر، وهذا يشكل خرقًا للمبدأ الثاني في الترموديناميك.

# توزُّع مكسويل Maxwell distribution

distribution de Maxwell

دالة تعطي عدد جزيئات غاز كامل (في جملة متوازنة ترموديناميكيًا) تقع سرعاتها ضمن مجال ضيق.

# معادلات مكسويل Maxwell equations

équations de Maxwell

مجموعة من أربع معادلات تفاضلية جزئية تلخص الخواص التقليدية للحقل الكهرطيسي. وهي تربط الحقل الكهرطيسي بالشحنات الكهربائية والتيارات، وتشكل أساس نظرية الأمواج الكهرطيسية وهذه المعادلات هي:

 $curl \vec{H} = \partial \vec{D}/\partial t + \vec{J} \circ curl \vec{E} = -\partial \vec{B}/\partial t$  $div \vec{B} = 0 \circ div \vec{D} = \rho \circ$ 

حيث  $\overrightarrow{H}$ الحقل المغنطيسي،  $\overrightarrow{D}$  الانزياح الكهربائي،  $\overrightarrow{E}$  كثافة التدفق  $\overrightarrow{L}$  كثافة التيار،  $\overrightarrow{L}$  الخنطيسي، t الزمن،  $\rho$  الكثافة الحجمية للشحنة.

# **Maxwell thermodynamic relations**

# علاقات مكسويل الترموديناميكية

relations thermodynamiqes de Maxwell أربع معادلات لمنظومة في توازن حراري، كل منها تساوي بين مشتقين جزئيين، يتضمنان ضغط الجملة وحجمها ودرجة حرارتها وأنتروبيتها.

#### **Maxwell-Boltzman statistics**

# إحصاء مكسويل بولتزمان

statistique de Maxwell-Boltzman الإحصاء التقليدي للجسيهات المتطابقة، وهو مخالف

# مسير حر وسطى mean free path

libre parcours moyen

متوسط المسافة المقطوعة بين حَدَثين متشابهين، مثل الاصطدامات المرنة لجزيئات الغاز، أو للإلكترونات في جسم صلب أو لنترونات المهدّئ في مفاعل نووي.

## mean free time زمن حرّ متو سط

temps libre moyen

متوسط الزمن المستغرق بين اصطدامين متعاقبين لجزيئات الغاز أو الإلكترونات أو ما هو في حكمها.

## عمر متوسط mean life

vie moyenne

انظر average life.

## عمر متوسط an lifetime

durée de vie moyenne, âge moyen iظر average life.

# mean square velocity متوسط مربع السرعة

vitesse quadratique moyenne

القيمة المتوسطة لمربع السرعة لجملة جسيهات تحسب من العلاقة:

 $v^2 = (n_1 v_1^2 + n_2 v_2^2 + \cdots n_r v_r^2)/n$  حيث  $n_i$  عسده الجسيهات ذات السرعة  $n_i$   $n_i$   $n_i$ 

# mean value قيمة متوسطة

valeur moyenne

لدالة f(x) بين قيمتين a و للمتغير f(x) هي .  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ 

# mean velocity سرعة متوسطة

vitesse moyenne

متوسط قيمة سرعات جملة من الجسيمات تحسب من العلاقة:

لإحصاء بوزه – أينشتاين وإحصاء فرمي – ديراك يُعطى بصيغة تصف توزع الجسيات إحصائيًا في منظومة على مستويات طاقة مختلفة. ينص على أنّ عدد الجسيات في مستوى طاقة معطى يتناسب مع  $\exp(-E/kT)$  عيث E طاقة المستوى و  $\exp(E/kT)$  بولتز مان و T درجة الحرارة المطلقة.

#### Maxwell-Boltzmann distribution law

قانون توزع مَكسويل-بولتزمان

loi de la distribution de Maxwell-Boltzman معادلة للتوزع الإحصائي للجزيئات حسب سرعاتها وطاقاتها في جملة ترموديناميكة غازية في حالة توازن.

# Maxwell's formula صيغة مكسويل

formule de Maxwell

علاقة تربط بين ثابت عزل وسط ما  $\varepsilon$  وقرينة انكساره  $\varepsilon$  وإذا لم يكن الوسط مغنطيسيًا حديديًا كانت العلاقة  $\varepsilon=n^2$  .

# مائع مَكسويلي Maxwellian fluid

fluide Maxwellien

مائع تتوزع سرعات جزيئاته وفق توزع مكسويل-بولتزمان.

# mean deviation انحراف متوسط

déviation moyenne

المتوسط الحسابي للقيم المطلقة لانحرافات نتائج قياس عن قيمته الحقيقية التي تُعدُّ عادةً القيمة المتوسطة لنتائج القياس.

# mean error خطأ متوسط

erreur moyenne

خارج قسمة المجموع الجبري لقيم الأخطاء على عدد القياسات.  $v = \frac{(n_1 v_1 + n_1 v_1 + \cdots n_i v_i)}{(n_1 + n_2 + \cdots n_i)}$ .  $v_i$  عدد الجسيات التي سرعتها  $n_i$ 

#### mean-square deviation

# متوسط مربع الانحراف

déviation de la moyenne des carrés v متوسط مربّعات الفرق بين متوسط القيمة  $\overline{v}$  للمتغير v وقيمه المختلفة التي عددها v ويكتب على الشكل:  $\frac{1}{n}[(v_1-\overline{v})^2+\cdots+(v_n-\overline{v})^2]$  حيث  $v_1$  هي مجموعة الأعداد التي عددها  $v_2$  و $v_1$  القيمة المتوسطة لهذه الأعداد.

# measurable قابل للقياس

mesurable

صفة دالة على إمكان إجراء عملية القياس لمقدار معين. ويقتضي ذلك إمكان تعريف التساوي والمجموع لأي كميتين منه.

#### عملية القياس عملية القياس

mesure, mesurage

تعيين قيمة مقدار ما بدلالة واحدة القياس.

# قياس الزمن measurement of time

mesure du temps

عملية تتوقف على عد مرات تكرار ظاهرة متكررة وتقسيمها إلى أجزاء متساوية، إذا كانت المدة بين التكرارات المتعاقبة قدرًا ملموسًا.

# mechanical analysis تحلیل میکانیکي

analyse mécanique

فصل للتربة أو الرُّسابة بواسطة النخل أو الغربلة أو وسائل ميكانيكية أخرى لتعيين توزع أحجام الحبيبات.

# mechanical compliance مطاوعة ميكانيكية élasticité mécanique

تشوُّه جسم صلب بتأثير واحدة القوة، وهي تساوي مقلوب القساوة.

# mechanical energy طاقة میکانیکیة

énergie mécanique

مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لجملة ميكانيكية.

# mechanical equivalent of heat

المكافىء الميكانيكي للحرارة

équivalent mécanique de la chaleur كمية الطاقة الميكانيكية المكافئة لواحدة كمية الحرارة ويعرف أيضًا باسم مكافئ جول.

## mechanical equivalent of light

المكافئ الميكانيكي للضوء

équivalent mécanique de la lumière imparte im

#### قوة مىكانىكىة mechanical force

force mécanique

راجع force.

# mechanical impedance مانعة ميكانيكية

impédance mécanique

النسبة العقدية للمقدار الطوري للقوة، المؤثرة في اتجاه الحركة لمنظومة ميكانيكية مهتزة في نقطة أو سطح منها، إلى المقدار الطوري للسرعة عند تلك النقطة أو السطح وتقاس بالنيوتن ثانية لكل متر. وصيغتها  $R_m + iX_m$  المقاومة المكانيكية  $R_m + iX_m$  المكانيكية  $R_m$  المركانيكية وسالم المرك

# mechanical moment عزم میکانیکی

moment mécanique

الـزمن الـلازم لمـوت نصـف مجموعـة كبـيرة مـن العضويات بعد إعطائها جرعة محدّدة من مادة مؤذية أو إشعاع.

## medical physics الفيزياء الطبية

physique médicale

تطبيق الفيزياء في الطب، وهي تشمل فروعًا مختلفة منها العلاج بالإشعاع والطب النووي والتشخيص الفيزيائي وقياس الجرعات والإلكترونيات الطبية.

# ترددات متوسطة medium frequencies

fréquences moyennes

نطاق من الترددات الراديوية يقع بين 0,3 و MHz (أو الأطوال الموجية بين 1000 و100 متر).

### medium-scale integration

مكاملة متوسطة النطاق

intégration à l'échelle-moyenne دارات متكاملة من الحالة الصلبة تشتمل على أكثر من 12 دارة مكافئة للبو ابات، مختصرها MSI.

# mega ميغا

mega

1 بادئة رمزها 1 تعني  $10^6$  (أي مليون) مثلًا  $10^6\,{
m Hz}$  تعنى  $1\,{
m MHz}$ 

2- في الجملة الاثنانية بادئة تعني 2<sup>20</sup> (أي 1048576) مثلًا ميغا بايت تعني 2<sup>20</sup> بايت.

# megaohm ميغا أوم

mégohm

واحدة لقياس المقاومة وتساوي مليون أوم.

# megaphone مجِهار

mégaphone

بوق مخروطي أو مستطيل يستعمل لتضخيم صوت المتكلم وتوجيهه.

عزم قوة ميكانيكية، يساوي الجداء المتَّجه لتَّجه البعد (الذي يبدأ من نقطة مرجعية إلى نقطة تأثير القوة) في متَّجه القوة نفسها.

# mechanical refrigeration تبرید میکانیکي

réfrigération mécanique

إزالة الحرارة بالاستفادة من وسط تبريد مع استعمال ضاغط ميكانيكي.

# mechanical stress إجهاد ميكانيكي

contrainte mécanique

انظر stress.

mechanical system منظومة ميكانيكية

système mécanique

منظومة مكوَّنة من عناصر يؤثر بعضها في بعض وفقًا لقو انين الميكانيك.

## mechanics علم الميكانيك

la mécanique

فرع من الفيزياء يبحث في سلوك منظومات فيزيائية بفعل القوى المؤثرة فيها.

# mechanism آلية

mécanisme

طريقة عمل آلة تشتمل على قطعتين مرتبتين أو أكثر بحيث تؤدي حركة قطعة منها بالضرورة إلى تحريك قطع أخرى.

# median lethal dose جرعة مميتة للنصف

dose létale médiane

جرعة من مادة مؤذية ما تقضي على نصف حيوانات التجربة إحصائيًا.

median lethal time زمن مميت للنصف temps létal médian



#### Meissner effect

مفعول مايسنر

effet Meissner

طرد التدفق المغنطيسي خارج الناقل الفائق الموضوع في حقل مغنطيسي خارجي والمبرَّد إلى درجة الحرارة الحرجة أو دونها، وهذا ما يشير إلى أن المغنطيسية العكسة المثالمة خاصة أساسة لحالة الناقلة الفائقة.

## melting point

نقطة الانصهار

point de fusion

درجة الحرارة التي يتحول عندها جسم صلب صافٍ إلى سائل في شروط الضغط الجوي النظامي وتبقى هذه الدرجة ثابتة طوال الانصهار. يرمز لها اختصارًا MP.

#### membrane

membrane

بِنية مساميَّة تستعمل مثلًا لفصل النظائر بطريقة الانتثار الغازي.

#### memory

ذاكرة

غشاء

mémoire

وحدة وظيفية في الحاسوب يمكن أن تتسلّم المعطيات أو أن تُختزن فيها أو أن تُسترجع منها.

# mendelevium مندليفيوم

mendélévium

عنصر كيميائي رمزه Md، وعدده النذري 101، وكتلت الذرية النسبية 256. وهو فلز ذو نشاط

إشعاعي من سلسلة الأكتينيدات. لا يوجد بصورة طبيعية ولقد صنع أول مرة عام 1955 بقذف الأينشتانيوم بأيونات الهليوم.

## meniscus هلالي

ménisque

السطح المنحني الذي يتخذه سطح سائل في أنبوب بسبب التوتر السطحي. يعتمد الشكل الهلالي على زاوية التهاس بين سطح الأنبوب والسائل. فإذا كانت الزاوية أقل من °90 كان السطح الهلالي مقعرًا وإلا كان سطحًا هلاليًا محدَّبًا.

#### عدسة هلالية acus lens

lentille ménisque

عدسة ذات وجه محدب ووجه مقعّر وقد تكون هلالًا مقرِّبًا أو هلالًا مبعّدًا.

## Mercury عُطارد

Mercure

أقرب الكواكب السيارة إلى الشمس، يُرى بالعين المجردة أثناء مدة قصيرة بعد غروب الشمس أو قبل شروقها قطره الاستوائي 4878 كيلو متر سطحه مملوء بالفجوات كالقمر.

## mercury زئبق

mercure

عنصر فلزي رمزه Hg وعدده الذري 80 وكتلته الذرية النسبية 200,59 وهو العنصر الفلزي الوحيد السائل في درجة الحرارة العادية، كثافته النسبية 13,6.

# mercury arc قوس زئبقية

arc à mercure

تفريغ كهربائي في بخار الزئبق المتأين يعطي ضوءًا لامعًا أخضر يميل إلى الزرقة، يشتمل على إشعاع فوق البنفسجي قوي.

مجموعة عناصر في شبكة كهربائية تؤلف أصغر مسار مغلق للتبار.

## mesh size مقاس الشبكة

numéro de tamis

مقاس لفتحة منخل تنفذ منه حبيبات المادة معبرًا عنه بعدد الفتحات في واحدة الطول.

## in mesic atom ذرة ميزونية

atome mésonique

انظر muonic atom.

#### ميزون meson

méson

جسيم تحت ذري كتلته أكبر من كتلة الإلكترون وأصغر من كتلة البروتون وعدده الباريوني يساوي الصفر. يتكون الميزون من كوارك وكوارك مضاد. توجد الميزونات بشحنات موجبة أو سالبة أو تكون معتدلة، وفي حال كونها مشحونة تكون شحنتها مساوية شحنة الإلكترون. تشمل الميزونات جسيات من النوع k أو k أو k وهي تسهم في التآثرات القوية التي تربط النكلونات بعضها ببعض في النواة الذرية.

# فرة ميزونية mesonic atom

atome mésonique

انظر muonic atom.

# مرکز مُتکِدِّل metacenter

métacentre

 $B_1$  نقطة تقاطع الخط الرأسي المار بمركز الطفو M الجسم طاف مزاح قليلًا عن وضع توازنه، مع المستقيم الذي يصل مركز الثقل G بمركز الطفو M يكون الجسم الطافي مستقرًا إذا وقع المركز المتبدل M فوق مركز الثقل G. وكلها ازدادت المسافة بينها ازداد الجسم استقرارًا. إذ تمثل الذراع GZ الرافعة

# mercury arc lamp مصباح قوس زئبقية

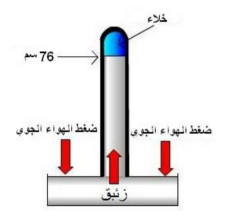
lampe à arc à mercure

مصباح ضوئي يولًد الضوء فيه قوس كهربائية موجودة بين مسريين في جو من بخار الزئبق المتأين. يعطي ضوءًا أخضر يميل إلى الزرقة ويحتوي على إشعاعات كثيرة في المجال فوق البنفسجي. يسمى أنضًا mercury lamp.

# مقياس ضغط جوي زئبقى mercury barometer

baromètre à mercure

جهاز يعيِّن الضغط الجوي بواحدة سنتيمترات الزئبق عن طريق قياس ارتفاع عمود الزئبق في أنبوب زجاجي مغلق من أحد طرفيه، ومفتوح من الطرف الآخر منكس على حوض من الزئبق.



# مصباح زئبقى mercury lamp

lampe à mercure

انظر mercury arc lamp.

meridian plane مستوى الزوال

plan méridien

المستوى الذي يحتوى محور الأرض.

mesh age

maille d'une grille

اتصال بين فلزين مختلفين في دالّتي العمل لهم وهذا يؤدي إلى نشوء فرق في الكمون بين الفلزين. يمكن أن يقوم التماس بدور مزدوجة كهرحرارية.

## رابطة فلزية metallic bond

liaison métallique

نوع من الروابط تتصف بها الفلزات كافةً. وهي تنشأ بوجود إلكترونات التكافؤ التي تتحرك بحرية داخل شبيكة الفلز.

# metallography علم بنية الفلزات والسبائك métallographie

دراسة بنية الفلزات والسبائك بطرق مختلفة، وخاصة باستعال المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني وانعراج الأشعة السينية.

# and literate and metallurgy

métallurgie

علم يهتم بدراسة استخلاص الفلزات وتنقيتها وصنع السبائك منها.

# مادة خارقة metamaterial

métamatériau

مادة اصطناعية لا توجد في الطبيعة لها صفات خاصة بسبب بنيتها لا بسبب العناصر المكوِّنة لها كأن تكون قربنة انكسارها سالية مثلاً.

# فرة شبه مستقرة metastable atom

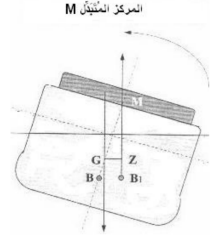
atome métastable

ذرة في حالة مثارة عمرها طويل نسبيًا.

# metastable equilibrium توازن شبه مستقر équilibre métastable

توازن لا يتأثر بالانزياحات الصغيرة جدًا بعكس التوازن غير المستقر، وهو يزول بفعل انزياحات كبيرة بقَدْر كافٍ.

التي تعيد الجسم إلى وضعه الطبيعي.



metacentric height ارتفاع المركز المتبدل hauteur métacentrique

المسافة الرأسية بين مركز ثقل السفينة ومركزها المتبدل.

# metal فلز

métal

مادة متبلورة ذات متانة وقساوة عاليتين. تمتاز بجودة ناقليتها الكهربائية والحرارية وببريقها، وتعتمد خصائصها على بنيتها حيث تكون أيوناتها الموجبة مترابطة بحقل إلكترونات حرة يحبط مها.

#### metal-insulator transition

انتقال عازل- فلز

تغير سلوك المادة من عازلة إلى ناقلة لأسباب مختلفة منها الضغط الشديد، ذلك أن اقتراب الذرات من بعضها في الجسم الصلب بسبب زيادة الضغط يؤدي عند بلوغ نقطة حرجة إلى تراكب عصابات الطاقة، وهذا ما يحوِّل المادة العازلة إلى مادة ناقلة يسمى . Mott transition

metal-metal contact عاس فلز – فلز مار contact métal-métal

### metastable state

### حالة شبه مستقرة

état métastable

1- حالة مثارة مستقرة نسبيًا لنظير مشع يتفكك إلى حالة طاقة أخفض أكثر استقرارًا بإصدار الإشعاعات غاما.

2- حالـة مسـتقرة نسـبيًا لـذرة (أو جـزيء) إلكتروناتها مثارة.

### meteor شهاب

météore

شيء مرتفع في الهواء=Gr: meteôra ظهور شريط ضوئي في السياء لمرور جسم مادي صلب سريع في جو الأرض حيث يسخن بالاحتكاك فيتوهج.

### نيز ك meteorite

météorite

قطعة من الصخر أو الفلز سقطت على سطح الأرض من الفضاء الخارجي. أكثر من 90 في المئة من النيازك هي من الصخر، في حين يتألف الجزء الباقى كليًا أو جزئيًا من الحديد والنيكل.

## علم الأرصاد الجوية meteorology

météorologie

فرع من العلم يختص بدراسة الجو وظواهره، وعلى الأخص وسائل التنبؤ بالطقس من درجات الحرارة والرطوبة وحركة الرياح وكميات الهطل.

### المتر؛ مقياس، عداد

mètre

1- انظر أيضًا metre.

2- أداة أو جهاز للقياس وخاصة عداد لقياس وتسجيل مقدار الطاقة الكهربائية، أو الغاز، أو الماء المستعمل.

### طريقة method

méthode

كيفية عمل شيء ما (أو قوله أو تعليمه أو تعلّمه) باتّباع مبادئ ووفق إجراءات معينة وتسلسل محدد.

### method of coincidence

### طريقة المطابقة؛ طريقة الانطباق

méthode de coïncidence

1 - طريقة لقياس الأطوال والظواهر الدورية
 وغيرها بمقارنة أطوال وظواهر معيارية.

2- طريقة تستعمل دارة انطباق لها مخرج واحد ومدخلان (أو أكثر) بحيث لا تخرج إشارة إلا لدى دخول إشارات في فواصل زمنية محدَّدة. وهذه الطريقة شائعة الاستعال في فيزياء الجسيات.

### metre المتر

mètre

واحدة الطول في الجملة الدولية SI ويساوي المسافة التسي يقطعها الضوء في الخسلاء أثناء meter من الثانية. يسمى أيضًا meter.

### مليون إلكترون فلط (ميف) MeV

million-électron-volt

أو ميغا إلكترون فلط، واحدة طاقة تستعمل عادةً في الفيزياء النووية وفيزياء الجسيهات، تساوي الطاقة الحركية التي يكتسبها إلكترون عندما ينتقل عبر فرق كمون قيمته 106 فلط.

### موه mho

mho

واحدة الناقلية الكهربائية تساوي مقلوب الأوم، وهي تسمية قديمة حل محلها سيمنز Siemens.

## سنکا میکا

mica

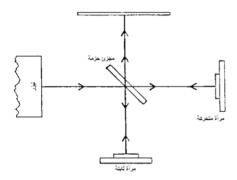
فلز مؤلف من سيليكات معقدة تمتاز بإمكان قطعها وفق شرائح رقيقة جدًا. وتتصف بناقلية حرارية وكهربائية منخفضتين.

### **Michelson interferometer**

# مقياس مايكلسون التداخلي

interféromètre de Michelson

مقياس للتداخل يشتمل على مرآتين عاكستين وصفيحة نصف مفضضة، تسقط فيه حزمة ضوء على الصفيحة نصف المفضضة المائلة بزاوية 45 درجة فتقسم الحزمة إلى شطرين يتداخلان بعد انعكاسها على المرآتين كما في الشكل.



### Michelson-Morley experiment

## تجربة مايكلسون ومورلي

expérience de Michelson-Morley

تجربة أنجزها في عام 1887 مايكلسون ومورلي في محاولة قياس الحركة النسبية للأرض والأثير عن طريق قياس سرعة الضوء في اتجاهين مواز ومعامد لحركة الأرض. أثبتت النتيجة بطلان وجود الأثير.

### micro-computer

## حاسوب مِکروی، حاسوب صِغْری

microordinateur

مرادف للحاسوب الشخصي (PC) فيه وحدة معالجة مركزية واحدة، وهو أضعف من الحاسوب الصغير، بني ليستعمله شخص واحد. واليوم لم يعد مصطلح الحاسوب الصغري شائع الاستعمال.

### microchemical analysis تحليل مكرو كيميائي analyse microchimique

صنف من التحليل الكيميائي يستعمل كميات ضئيلة من المواد لإجراء عمليات التحليل.

### مکروکوري microcurie

microcurie

جزء من مليون من الكوري الذي هو واحدة النشاط الإشعاعي والكوري يعادل 3,7x10<sup>10</sup> تفككًا في الثانية.

### مسری مکروي microelectrode

microélectrode

إلكترود (مسرى) ذو أبعاد صغيرة.

ثقالة صِغْرية

### microgravity

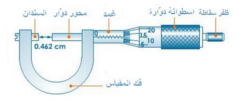
microgravité

الحالة القريبة من انعدام الوزن السائدة في المركبات الفضائية.

# مِكرومتر؛ الدوَّارة اللولبية micrometer screw

vis micrométrique

مقياس يقيس أبعادًا صغيرة بدقة وذلك بتدوير لولب ذي خطوة دقيقة. يسمى أيضًا screw micrometer.



#### 

microphone

أداة لتحويل الأمواج الصوتية إلى تيارات أو فلطيات كهربائية ومنه أنواع تعتمد تغير المقاومة أو السعة أو التحريضية.

## ضجیج مکرفونی microphonic noise

bruit microphonique

ضجيج ناشئ عن اهتزاز أجزاء من صهام إلكتروني أو نظم إلكترونية.

# تصوير صِغْري microphotography

microphotographie

تقنية لإجراء تصوير فوتوغرافي مجهري. تحتاج الصور المأخوذة إلى تكبير كي تظهر معالمها.

# فيزياء صِغْرية microphysics

microphysique

فرع من الفيزياء تدرس فيه الظواهر ذات المقاس الذري كالجزيئات والذرات والجسيات دون الذرية.

# microprocessor معالج صِغْري

microprocesseur

دارة متكاملة تحتوي على كل الوظائف التي تقوم بها وحدة معالجة مركزية في الحاسوب.

### microscope مجهر

microscope

جهاز بصري يشكل خيالًا مكبرًا مئات المرات للأجسام الصغيرة كالعينات الفلزية أو الخلايا الحيوانية أو النباتية وذلك عن طريق منظومة عدسات جسمية وعينية. تو جدعدة أصناف من المجاهر: الضوئية والإلكترونية.



# microscopic cross section مقطع فعال مجهري section efficace microscopique

انظر cross section).

### حالة مجهرية microscopic state

état microscopique

حالة جملة كما تحددها كل مكوِّنة من المكوِّنات البدائية والفردية.

## مطیاف مجهري microspectroscope

microspectroscope

مطياف أعد للتركيب على مجهر لمشاهدة طيف الضوء الصادر عن أجزاء صغيرة من جسم ما.

# microwave صِغْرية موجات صِغْرية micro-ondes

موجات كهرطيسية يقع طولها الموجي في المجال 0,001 مترًا، وهي أقصر من الموجة الراديوية العادية لكنها أطول من أمواج الأشعة تحت الحمراء. تستعمل الأمواج المكروية في الرادار وفي الاتصالات والتسخين في أفران الأمواج المكروية وفي عمليات صناعية متعددة.

# طيف الأمواج المكروية microwave spectrum طيف الأمواج المكروية

spectre des micro-ondes

عَرض أو صورة أو رسم لشدة إشعاع مكروي تصدره المادة أو تتصه، كدالة للتواتر أو لطول الموجة أو أي متغير آخر يتعلق بها.

### migration ارتحال

migration

1- حركة الشحنات في المادة نصف الناقلة بآلية انتثار أو انسياق حاملات الشحنة أو الذرات المتأينة.

2- حركة العيوب البلورية في البلورة نصف الناقلة بتأثير الحرارة المرتفعة، أو الانفعال أو حقل كهربائي دائم.

ملّی بار

### migration area

مساحة الارتحال

طول الارتحال

aire de migration

في الفيزياء النووية هي سدس وسطي مربَّع المسافة التي يقطعها نترون في وسط، من مَنْشَئه أثناء الانشطار إلى مكان امتصاصه.

### migration length

longueur de migration

الجذر التربيعي لمساحة الارتحال.

mil مِل

mil

جزء من ألف من الإنش ويعادل 25,4x10 متر. يسمى أيضًا thou.

mile الميل

mile

واحدة قياس للمسافات البرّية تعادل 1609 متر والميل البحري يعادل 1853 متر.

## درب التبَّانة Milky Way

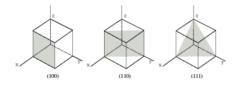
voie lactée

الشريط الشاحب من الضوء الذي يراه الراصد من الأرض وهو يتكون من تجمع من النجوم والغازات والغبار بين النجوم.

### Miller indices قرائن میلر

indices de Miller

ثلاثة أعداد صحيحة تحدد وضع أي مستو، في بلورة، بالنسبة إلى المحاور البلورية.



### millibar

millibar

واحدة ضغط جوي تساوي جزءًا من الألف من البار. وتكافئ هكتو باسكال (أي 100 باسكال) الذي حل محلها في جملة الواحدات الدولية SI.

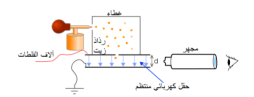
### Millikan oil drop experiment

تجربة مليكان على قطرة الزيت

حاسوب صغير

expérience de la goutte d'huile de Millikan

طريقة لتعيين شحنة الإلكترون، عن طريق قياس السرعة الحدِّية لسقوط قطيرة زيت في الهواء بين لبوسي مكثفة مشحونة أو غير مشحونة.



### minicomputer

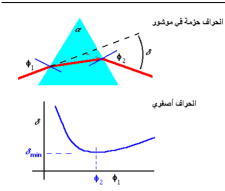
miniordinateur

حاسوب يستعمله عدة أشخاص (عددهم بين 4 أشخاص و100 شخص) في آن واحد. مصمم ليسلاً حاجات الشركات أو الإدارات الصغيرة. مرادف للحاسوب المتوسط المدى. قدُّه متوسط أصغر من الحاسوب المركزي ولكنه أقوى من الحاسوب المحري (المكروي). يؤدي الوظائف الحاسوبية المتعددة والكثفة.

### minimum deviation انحراف أصغرى

déviation minimale

هو أصغر زاوية انحراف في الموشور بين الشعاع الوارد والشعاع البارز. يحدث الانحراف الأصغري عندما تتساوى زاويتا الورود والبروز.



### minimum ionization speed

espace-temps de Minkowski

سرعة التأين الصغري

vitesse minimale d'ionisation أصغر سرعة يستطيع بها جسيم مشحون يمر عبر غاز أن يؤيّن ذرة أو جزيئًا من الغاز.

# زمكان منكوفسكي Minkowski space-time

صياغة رياضية للنسبية الخاصة تعتمد على أنه يمكن تمثيل حَدَث ما بأربعة إحداثيات، ثلاثة مكانية والرابع زماني، تعين فضاء رباعي الأبعاد يدعى فضاء منكوفسكي وتمثّل حركة جسيم فيه بمنحن.

### minority carriers حاملات أقلية

porteurs minoritaires

حاملات الشحنة الكهربائية الأقل عددًا في نصف الناقل المطعَّم، وهي الإلكترونات في نصف الناقل من النوع p.

### minute دقیقة

minute

1- واحدة زمن تساوي 60 ثانية، يرمز لها بالأحرف min.

2- واحدة لقياس الزوايا تساوي 1/60 من الدرجة أي 0,291 ملّي راديان وتسمى أيضًا .minute of arc

### minute of arc

دقيقة قوسية

minute d'arc

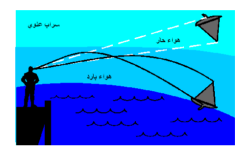
انظر minute.

### mirage

سراب

mirage

تشكُّل خيال وهمي لجسم بعيد نتيجة الانكسارات المتتالية للأشعة الضوئية على طبقات الهواء المتفاوتة في قرائن انكسارها بسبب تفاوت سخونتها، يوحي الخيال للمشاهد بوجود طبقة ماء عاكسة.



مرآة mirror

miroir

سطح صقيل يعكس جزءًا كبيرًا من الضوء الوارد عليه.

### irror nuclides نکلیدان مر آویان

nucléides miroirs

زوج من النكليدات يمكن لكل واحد منها أن يتحول إلى الآخر بإبدال جميع نتروناته ببروتونات، وبالعكس.

## miscibility مَزُوجيّة

miscibilité

مَيْل أو مقدرة سائلين أو أكثر على تكوين توليفة متجانسة، أي انحلال كل منها بالآخر. وتتدرج درجاتها من المزوجية التامة إلى المزوجية الجزئية ثم اللامزوجية.

## عدم مواءمة asimatch

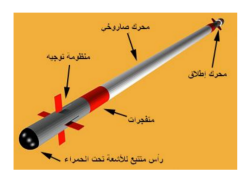
désadaptation

مف الحالة التي لا تساوي فيها ممانعة الحمولة المرافق العقدى لمانعة المنبع في شبكة كهربائية.

### تذيفة صاروخية قذيفة

missile

سلاح يُقذف ذاتيًا أو يُوجَّه بالتحكم من بُعد يحمل متفجرة تقليدية أو نووية.



### missing mass

الكتلة الخفيَّة

missing mass

كتلة المادة الخفية المفترضة في الكون.

### missing orders

مر اتب مفقو دة

ordres manquants

مراتب الانعراج التي تنطبق فيها النهايات الصغرى للانعراج على النهايات العظمى للتداخل في شبكة الانعراج.

### mixed crystal

بلورة مزيج

cristal mélangé

بلورة من مركَّبين مختلفين لهما بنية بلورية متماثلة تتوزع فيها الأيونات أو الجزيئات المختلفة على المواقع الشبكية للبلورة بصورة عشوائية.

### الة مختلطة mixed state

état mixte

1- في الميكانيك الكمومي: مجموعة إحصائية من الحالات الكمومية النقية لا يمكن وصفها

كالحالة النقية بمتَّجه كِتْ وحيد وإنها توصف مصفوفة الكثافة.

2- في الناقلية الفائقة: في الناقل الفائق من النوع II حالة ختلطة من حالتي الناقلية العادية والناقلية الفائقة.

### مازج mixer

mixeur, mélangeur, malaxeur

1 - في البصريات: نبيطة لاخطية تُضاف فيها حزمتان ضوئيتان لإنشاء حُزم جديدة ذات تواتر يساوي مجموع أو فرق تواتري الحزمتين الداخلتين.

2- في الإلكترونيات: أداة لها دَخْلان أو أكثر وخرج واحد لإخراج إشارة هي محصِّلة مزج إشارات الدخل. ويطلق المصطلح أيضًا على دارة تُنتج إشارة خرج تواتراها ناتج جمع وحاصل طرح تواتري إشارتي الدخل. تكون هذه الدارة عادةً في أجهزة الاستقبال.

3- في الإلكترونيات: مرحلة في مستقبل مزج ترددي فائق حيث تُضم فيها إشارة التواتر الراديوي المعدَّلة إلى إشارة الهزاز الراديوي أي التواتر المحليّ لإنتاج إشارة معدَّلة ذات تواتر متوسط.

### mixture مزیج

mélange

الناتج عن مزج مكوِّنات ليست بالضرورة بنسب ثابتة بعضها إلى بعض.

# MKS system الجملة المَكثية

système MKS

جملة واحدات فيها واحدة الطول المتر وواحدة الكتلة الكيلوغرام وواحدة الزمن الثانية.

# جرعة مميتة للنصف جرعة مميتة للنصف

MLD

انظر median lethal dose.

# ملّيمتر زئبق mmHg

mmHg

اختصار لواحدة الضغط المقدرة بمليمتر من الزئبق حيث يساوي الضغط الجوي النظامي فيها 760 mmHg. أما 133,32 باسكال.

### mobility حَرَكية

mobilité

حرّية حركة الجسيات سواء في حركة عشوائية أو بتأثير حقول أو قوى.

#### 

mobilité des porteurs

انظر carrier mobility.

### mobility of ions حركية الأيونات

mobilité des ions

انظر ionic mobility.

### نَمَط؛ أسلوب نَمَط؛ أسلوب

mode

شكل الاهتزاز في جسم مهتز وهو واحد من تواترات عديدة يمكن لمهتز أن يولِّدها أو يتجاوب معها. يسمى أيضًا mode of vibration.

## mode locking قَفْل الأنباط

verouillage des modes

تقنية في البصريات تجعل الليزر يولد نبضات ضوئية كبيرة السعة وتدوم مددًا قصيرة جدًا من مرتبة (10-10-10) ثانية بفضل مزامنة أنهاط الاهتزاز الليزري.

### mode of transmission نمط الانتشار

mode de transmission

نمط من أنهاط انتشار الأمواج الكهرطيسية في الأدلَّة الموجية، توصف بنموذج حقلي خاص في مستوعرضاني مع اتجاه الانتشار.

### نمط التذبذب mode of vibration

mode de vibration

انظر mode.

### model نموذج

modèle

وصف مبسط لمنظومة فيزيائية يرمي إلى حصر المظاهر الأساسية للمنظومة على نحوٍ بسيط يكفي لحل المعادلات الرياضية الممثلة لها.

### مودِم modem

modem

اختصار لعبارة modulator-demodulator وهو جهاز يحوِّل الإشارات من نوع من التجهيزات إلى شكل ملائم للاستعال في نوع آخر منها. مثال ذلك يستطيع المودِم تحويل إشارات الحاسوب الرقمية إلى إشارات تماثلية لاستعالها في شبكة الهاتف.

### moderator مهدِّئ

modérateur: ralentisseur

مادة ذات كتلة ذرية أو جزيئية منخفضة كالماء الثقيل والكربون وشمع البارافين تستعمل في مفاعل نووي لتهدئة النترونات.

## modulated wave موجة معدَّلة

onde modulée

موجة جرى فيها تعديل الموجة الحاملة بواسطة موجة أخرى.

### تعدیل؛ تضمین modulation

modulation

في الاتصالات: عملية يجري فيها تركيب موجة صوتية أو مرئية على موجة حاملة ذات تردد راديوي مما يسمح بانتشار الموجة الحاصلة، ويمكن للتعديل أن يكون تردديًا أو سعويًا أو طوريًا.

طويلة؛ معامل modulus

module

1- انظر absolute value.

2- ثابتة تشير إلى العلاقة بين تغير مقدار ميكانيكي والقوة التي تنتجه.

modulus of elasticity مُعامل المرونة

module d'élasticité

انظر elastic modulus.

modulus of rigidity معامل القص

module de cisaillement; module de rigidité

انظر shear modulus.

modulus of volume elasticity

معامل المرونة الحجمية

module d'élasticité cubique

انظر bulk modulus.

molality مولية وزنية

molalité

تركيز يُقدَّر بعدد المولات في كل 1000 غرام من المحلول.

molar gas constant ثابتة الغازات المولية

constante molaire de gaz

الثابتة R في معادلة الحالة لمول واحد من الغاز الكامل وقيمتها العددية 8,317 جول لكل درجة مطلقة ولكل مول PV=RT. حيث P ضغط الغاز وP حجمه وP درجة حرارته المطلقة وهي نفسها للغازات الكاملة كلها، أما الغازات الحقيقية فلا تخضع لهذه المعادلة إلا عندما يتناهى ضغطها إلى الصفر.

molar volume الحجم المولي

volume molaire

الحجم الذي يشغله مول واحد من المادة الغازية. وَفْق فرضية أفوكادرو، لجميع الغازات الكاملة الحجم المولي نفسه في نفس درجة الحرارة والضغط، ويساوي هذا الحجم في الشرطين النظاميين 22,41 لتر للمول الواحد.

molarity مولية حجمية

molarité

تركيز يقدر بعدد المولات لمركّب موجود في لتر من المحلول.

مول، جزيء غرامي

mole

كتلة عدد أفوغادرو من الجزيئات أو الذرات أو molecular الجسيات من مادة ما. يسمى أيضًا weight

molecular attraction تجاذب جزيئي

attraction moléculaire

قوة تشد الجزيئات بعضها إلى بعض وهي في الغازات قوة تسهم في ابتعاد سلوك الغاز عن السلوك المثالي.

حزمة جزيئية molecular beam

faisceau moléculaire

حزمة جزيئات محايدة تقع اتجاهات حركتها ضمن زاوية مجسّمة صغيرة.

molecular crystal بلورة جزيئية

cristal moléculaire

جسم صلب مؤلف من صفيف شبيكي من الجزيئات، كالهدروجين والميتان ومركبات عضوية أكثر تعقيدًا، مرتبط بعضها ببعض بقوى فاندر فالس الضعيفة، ولذا فهي تحافظ على العديد من خواصها الفردية. molecular distillation تقطير جزيئي

distillation moléculaire

تقطير للمواد يجري في خلاء شديد وأخفض درجة حرارة ممكنة حيث يندر حدوث تصادمات بين الجزيئات قبل تكاثفها.

### molecular field approximation

تقريب الحقل الجزيئي

approximation du champ moléculaire تقريب في نظرية فايس في المغنطيسية الحديدية يفترض أن الحقل المغنطيسي الفعال الذي يؤثر في العزوم المغنطيسية الذرية داخل منطقة ما بغية تراصفها هو بدوره ناتج عن هذه العزوم المغنطيسية.

libre parcours d'une molécule

انظر mean free path.

مداریّات جزیئیة molecular orbitals

orbitales moléculaires

الدوال الموجية لإلكترونات التكافؤ في الجزيء التي تتحرك بتأثير النوى فيه. ويمكن اعتبارها تركيبًا للمداريات الذرية.

### molecular physics فيزياء جزيئية

physique moléculaire

فرع من علم الفيزياء يعنى بدراسة بنية الجزيئات وسلوكها ويتضمن تفسير الميكانيك الكمومي لأنواع عديدة من الروابط الكيميائية بين الذرات في الجزيء واستقطابية الجزيئات والحركات الدورانية والاهتزازية والإلكترونية في الجزيء والقوى الفاعلة بيئات.

دوران جزیئی molecular rotation

rotation moléculaire

1- جزء من مئة من جداء الدوران النوعي لمركب فعال ضوئيًا في وزنه الجزيئي. راجع تعريف الدوران النوعي في specific rotation.

2- حركة ذرات الجزيء حركةً دورانية.

### molecular solids أجسام صلبة جزيئية

solides moléculaires

أجسام صلبة مؤلفة من مواد جزيئاتها ليست قطبية بحيث تكون جميع الإلكترونات في هذه الجزيئات متزاوجة ولا يمكن تشكل روابط تكافؤية بين ذرتين من جزيئين مختلفين. والروابط بين الجزيئات هي قوى فان درفالس كها في الغازات والسوائل.

### molecular spectrum

طيف جزيئي، طيف شريطي

spectre moléculaire

شدة الإشعاع الكهرطيسي الذي تمتصه أو تصدره مجموعة من الجزيئات وذلك بدلالة التواتر، أو العدد الموجي، أو أي كمية تتعلق بها. ويظهر الطيف بصورة شرائط محززة منفصلة.

### molecular theory نظرية جزيئية

théorie moléculaire

نظرية تنظر إلى الجزيئات على أنها في حركة نشطة طاقتها الحركية واندفاعها محفوظان في تصادمات تلك الجزيئات وأنه يمكن استنتاج سلوكها الوسطي بتطبيق الطرق الإحصائية.

### ecti جزیئی molecular weight

poids moléculaire

اسم قديم للكتلة الجزيئية النسبية. انظر mole.

جزيء molecule

molécule

أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد منفردًا ويحمل

1- لجسيم باعتباره نقطة مادية: جداء كتلته في مربع بعده عن محور الدوران.

2- لجسم صلب: مجموع جداءات كتلة كل عنصر
 منه في مربع بعده عن محور الدوران.

### moment of momentum

## عزم الاندفاع، الاندفاع الزاوي

moment cinétique,moment angulaire .angular momentum انظر

### عزم الفتل moment of torsion

moment de torsion

عزم مزدوجة داخلية في سلك (أو خيط) دائري المقطع بفعل مرونته التي تتسبب في انزلاق نسبي لطبقاته المختلفة، عندما تثبت إحدى نهايتيه وتتدلى نهايته الأخرى ويخضع لمزدوجة خارجية تحاول فتله. وتتزايد هذه المزدوجة الداخلية حتى توازن المزدوجة الخارجية عند بلوغ الفتل زاوية معينة. يتناسب عزم الفتل طردًا مع زاوية الفتل ويعاكسها، وطردًا مع القوة الرابعة لنصف قطر السلك الدائري، وعكسًا مع طوله ويتوقف على مادته.

### اندفاع momentum

quantité de mouvement, moment, impulsion lite de side a nouvement, moment, impulsion lite de side a nouvement, moment m is a nouve m in m is a nouve m in m in

يسمى أيضًا linear momentum.

كل صفاتها. وهو يتألف من ذرات مترابطة بروابط كيميائية. يمكن أن تكون الذرات في الجزيء متماثلة كما في  $S_2$  و $S_2$  و $S_3$  و فختلفة كما في  $S_2$ 0.

### molybdenum موليبدن

molybdène

عنصر كيميائي صلب رمزه Mo، عدده الذري 42، كتلته الذرية النسبية 95,95 درجة انصهاره 2610 سلزيوس. فلز من السلسلة الانتقالية هش لونه فضي رمادي، يدخل في بعض سبائك الفولاذ ليكسبها صلابة أو تحملًا للحرارة.

## acja المتَّجه moment of a vector

moment du vecteur

O عزم المتجه  $\overline{AB}$  بالنسبة إلى نقطة  $\overline{AB}$  هو المتجه:  $\overline{M_0} = \overline{OA} \overline{X} \overline{AB}$ 

2- عزم المتجه  $\overline{AB}$  بالنسبة إلى محور  $\Delta$  هو المسقط على هذا المحور لعزم المتجه حول أي نقطة من المحور.

### عزم المزدوجة moment of couple

moment du couple

بالنسبة إلى محور عمودي على مستويها هو جداء شدة إحدى قوتي المزدوجة في ذراعها أي المسافة العمودية بين خطي تأثير القوتين.

### عزم القوة moment of force

moment de la force

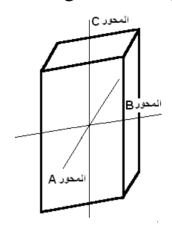
ميل القوة إلى إدارة جسم حول نقطة أو فتله وهو يساوي الجداء المتّجه لمتّجه الموضع  $\overline{\mathbf{r}}$  من نقطة المدوران إلى نقطة  $\overline{\mathbf{r}}$  المدوران إلى نقطة  $\overline{\mathbf{r}}$  القوة أي  $\overline{\mathbf{r}}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$ 

### عزم العطالة moment of inertia

moment d'inertie

ممانعة جسم لتغير دورانه ويساوي:

غير متساوية، يتقاطع اثنان منها بزاوية منفرجة ويتقاطع الثالث بزاوية قائمة مع المحورين الآخرين.



## monoenergetic radiation إشعاع أحادي الطاقة rayonnement monoénergétique

حزمة إشعاع طاقاته محصورة في مجال ضيق جدًا من الطاقة.

# مونومير، أحادي الجزيء monomer

monomère

جزيء عضوي بسيط غير مشبع يحوي الكربون غالبًا قادر على الاتحاد مع جزيء أو أكثر مماثل له أو غير مماثل مكوِّنًا البوليمير، بمعنى أنه وحدة بنيوية يؤدي تكرار تماسكها المتسلسل إلى البوليمير.

# monomorphous أحادي الشكل

monomorphe

في البلورات: بلورة توجد في شكل بلوري وحيد.

# دالة مطّر دة monotonic function

 $fonction\ monotone$ 

دالة رتيبة تتزايد قيمتها بتزايد المتغير وتتناقص بتناقصه.

# monovalent أحادي التكافؤ

monovalent

جذر (أو ذرة) تكافؤه الكيميائي يساوي الواحد.

# momentum operator مؤثّر الاندفاع

opérateur d'impulsion

يمشَّل الاندفاع  $\vec{p}$  في الميكانيك الكمومي بالمؤثر  $p_z$  و  $p_y$  و  $p_x$  والتفاضي  $p_z$  و  $p_x$  وأثل مركِّباته  $p_z$  وأثل مركِّباته  $p_z$  وأثل مركِّباته  $p_z$  وأثل مركِّباته  $p_z$  وأثل مركِّباته بلانك  $p_z$  وأدالعدد التحيل الترتيب وأدا العدد التخيل .

### غاز أحادى الذرة monatomic gas

gaz monoatomique

غاز مكوَّن من ذرات منفردة كالأرغون.

مِرقاب monitor

moniteur, appareil de surveillance, écran جهاز يستعمل للمشاهدة أو الإشراف أو مراقبة عملية ما كالتلوث الإشعاعي في منطقة وتسجيلها.

# حزمة وحيدة اللون monochromatic beam

faisceau monochromatique

حزمة من إشعاع كهرطيسي أطوالها الموجية محصورة في مجال ضيق جدًا، أو حزمة من جسيات طاقاتها محصورة في مجال ضيّق جدًا. يسمى أيضًا monochromatic radiation.

#### 

lumière monochromatique

ضوء أحادي اللون، أطواله الموجية محصورة في مجال ضيق جدًا.

# monochromatic radiation إشعاع وحيد اللون

rayonnement monochromatique

انظر monochromatic beam.

# monoclinic crystal بلورة أحادية الميل

cristal monoclinique بلورة و احدة، الشبكة البلورية فيها ذات ثلاثة محاور moon قمر

lune

الساتل الطبيعي الوحيد للأرض يُرى بضوء الشمس المنعكس عليه، قطره 3475 كيلو متر تسارع الجاذبية على سطح الأرض يدور حول نفسه وحول الأرض في 27,3 يومًا.

## morphotropy تغیُّر بنیوي

morphotropie

تغير في البنية البلورية لمركب كيميائي لدى الاستعاضة عن أحد أنواع ذراته بذرات أخرى مجاورة ومماثلة لها كيميائيًا مثال على ذلك بنية فلوريد السيزيوم المكعبة المركزية الوجوه FCC تصبح مكعبة بسيطة في كلوريد السيزيوم، وهو عكس الـ isomorphy.

### گمون مورس Morse potential

potentiel de Morse

عبارة تجريبية تعطي الطاقة الكامنة U(r) لحالة الارتباط في الجزيئات الثنائية الذرة من أجل تشكيلة  $U(r) = D[1 - e^{-\alpha(r-r_0)}]^2$  إلكترونية معينة:  $D[1 - e^{-\alpha(r-r_0)}]^2$  حيث  $D[1 - e^{-\alpha(r-r_0)}]^2$  و $D[1 - e^{-\alpha(r-r_0)}]^2$ 

MOS موس

MOS

اختصار لعبارة metal oxide semiconductor.

MOS transistor موس ترانزستور موس

transistor MOS

انظر field- effect transistor.

mosaic structure بنية فسيفسائية

structure en mosaïque

بنية بلورية تكون توجُّهات المناطق المتجاورة فيها مختلفة اختلافًا طفيفًا.

Moseley's law قانون موزلي loi de Moseley

Moselev's law

 $\sqrt{\nu}=a(Z-\sigma)$ قانون يعبر عنه رياضيًا بالعلاقة:  $\nu$  حيث  $\nu$  تـواتر خـط مـن متسلسـلة خطـوط طيفيـة يميزهـا ثابـت  $\sigma$  تصدر عـن مـادة عـددها الـذري  $\nu$  تتعرض للأشعة السينية و $\nu$  ثابتة تناسب.

### مفعول موسباور Mossbauer effect

effet Mossbauer

إصدار أو امتصاص بعض النوى المرتبطة في البلورات الأشعة غاما مما يؤدي إلى عدم ضياع طاقة نتيجة الارتداد النووي، ويصبح امتصاص نواة أخرى لهذا الإشعاع ممكناً.

most probable speed السرعة الأكثر احتمالًا vitesse la plus probable

السرعة المقابلة للنهاية العظمى لتوزع السرع لماكسويل في غاز درجة حرارته المطلقة T وقيمتها  $\frac{\sqrt{(2KT/m)}}{\sqrt{2KT/m}}$  حيث m كتلة جزىء الغاز و M ثابتة بولتز مان.

حرکة motion

mouvement

تغير موضع جسم أو وضعه بالنسبة إلى جملة مقارنة بتغير الزمن.

motion of particle حركة جسيم

mouvement d'une particule

حركة إلكترون أو بروتون وسواهما، وتعامل كما لو أنها حركة نقطة مادية.

motion of rigid body حركة جسم صلب

mouvement d'un corps solide

حركة جسم له حجم وشكل ثابتان فلا تغير القوى الخارجية شكله، وتدرس حركته بتطبيق علم تحريك الأجسام الصلبة بتأثير القوى وعزومها.

حركة دورانية motion of rotation

mouvement de rotation

### moving-coil galvaometer

### مقياس غلفاني ذو إطار متحرك

galvanomètre à cadre mobile جهاز حساس لكشف التيارات الضعيفة وتحديد جهتها يعتمد عمله على دوران إطار مستطيل مؤلف من لفات يمر فيها التيار المراد كشفه وموضوع بين قطبي مغنطيس دائم.

### moving-magnet galvanometer

### مقياس غلفاني ذو مغنطيس متحرك

galvanomètre à aimant mobile جهاز حساس لكشف التيارات الضعيفة (أو التوترات) يعتمد عمله على دوران إبرة مغنطيسية في حقل مغنطيسي يولده التيار الكهربائي المراد قياسه.



MRI تصوير بالتجاوب المغنطيسي IRM

اختصار لعبارة: magnetic resonance imaging.

## النترينو ميو mu-neutrino

neutrino-mu

نوع من النترينو يخضع لقانون انحفاظ مع الميون بحيث يبقى ثابتًا عدد الميونات والنترينوهات ميو الكلي مطروحًا منه العدد الكلي للجسيهات المضادة لها. تسمى أيضًا muonic neutrino.

### multi-electron atoms

الذرات المتعددة الإلكترونات

atomes à électrons multiples

حركة جسم صلب يدور حول نقطة أو حول محور تبقى فيها هذه النقطة أو جميع نقاط المحور ثابتة على حين تدور جميع أجزاء الجسم حول تلك النقطة أو المحور، تسمى أيضًا rotational motion.

### motion of system حركة جملة مادية

mouvement de système

حركة جملة مكونة من أكثر من جسيم واحد، تسمى أيضًا moving system.

### حركة انسحابية motion of translation

mouvement de translation حركة جسم (أو جملة مادية) تكون لجميع نقاطه متَّجهات سرعة متسايرة في كل لحظة، أي إن متجهات سرعاتها متوازية ومتساوية وفي جهة واحدة في كل لحظة.

### قید حر کی motional constraint

contrainte du mouvement

راجع constrainted motion.

## Mott transition انتقال موت

transition de Mott

انظر metal- insulator transition.

### moving constraint قَيْد متحرك

contrainte variable

قيد يتغير مع الزمن كما في حالة جملة مادية على منصة متحركة.

### moving coordinate system

جملة إحداثيات متحركة

système de coordonnées mobile جلة محاور إحداثية تتحرك بالنسبة لجملة مقارنة مرجعية.

moving system منظومة متحركة؛ جملة متحركة système mobile

انظر motion of system.

جميع الذرات التي تحتوي على أكثر من إلكترون واحد.

### multibeam interferometer

### مقياس تداخل متعدد الحزم

interféromètre à faisceaux multiples مقياس تداخل تنعكس فيه الحزمة مرات عديدة ذهابًا وإيابًا بين سطحين مستويين ومتوازيين، مثل مقياس التداخل فيزو أو مقياس التداخل فابري – بيرو.

# multichannel analyser محلل متعدد القَنُوات analyseur multicanal

جهاز اختبار يصنف الإشارة الواردة فيُدخل كل صنف منها في إحدى القنوات. فإذا كان التصنيف وفق السعة سمي الجهاز محللًا سعويًا وإن كان وفق التواتر سمى محللًا طيفيًا.

# inultigroup model الزمر

modèle à plusieurs groupes

نموذج لدراسة سلوك النترونات تصنَّف بموجبه النترونات وفق زمر طاقية محدودة.

### multilayer film

غشاء متعدد الطبقات، فلم متعدد الطبقات

film multicouches

غشاء متعدد الطبقات=Angl: film

طبقات رقيقة من مواد ذات قرائن انكسار مختلفة ترسب على سطح عدسة أو خلية شمسية لتقليل الانعكاس على سطحها.

### مقياس متعدد multimeter

multimètre

مقياس للمقادير الكهربائية كالتيار والفلطية بنوعيها المستمر والمتناوب والمقاومات والسعات وغيرها.



### multiple decay

اضمحلال متعدد

désintégration multiple

انظر branching disintegration.

## multiple disintegration تفكك متعدد

désintégration multiple

انظر branching disintegration.

### صدی متعدد معدد

écho multiple

انعكاس الصوت المتكرر على حواجز تسمح مسافاتها بتمييز الأصوات المنعكسة التي تصل إلى أذن السامع بأزمنة تتجاوز حد الانطباع السمعي.

### multiple reflection انعكاس متعدد

réflexion multiple

انعكاس الضوء على مرآتين أو أكثر مرات متتالية وتشكُّل عدد من الأخيلة.

## multiple scattering تبعثر متعدد

 $diffusion\ multiple$ 

تبعثر يلاقي فيه جسيم عددًا من التصادمات بذرات الوسط الذي يمر فيه ويكون التغير الكلي في اندفاعه هو مجموع التغيرات الصغيرة العديدة الحاصلة أثناء التصادمات الفردية.

### عديدة multiplet

multiplet

moment du multipolaire

العزم الكهربائي أو المغنطيسي الذي يولده متعدد الأقطاب الكهربائية أو المغنطيسية، السكونية أو المهتزة.

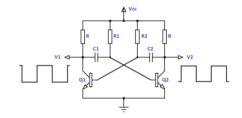
multipole radiation إشعاعُ عديدِ الأقطاب rayonnement du multipolaire

إشعاع كهرطيسي ذو مميزات تعادل مميزات إشعاع يتولد عن متعدد أقطاب مغنطيسي أو كهربائي هزاز مثل إشعاع القطباني الكهربائي والمغنطيسي ورباعي الأقطاب.

multivibrator متذبذب متعدد

multivibrateur

دارة تتألف من ترانزستورين أو صهامين للتضخيم، وُصِل خرج كل منها بدخل الآخر فتتولد إشارة دورية غير جبيية.



ميون muon

muon

جسيم تحت ذري غير مستقر من نفس صنف (لبتون)، ذو شحنة موجبة  $\mu^+$  أو سالبة  $\mu^-$  وله سبين يساوي 1/2 وكتلته أكبر من كتلة الإلكترون بـ 200 مرة تقريبًا.

فرة ميونية muonic atom

atome muonique

ذرة يُستعاض فيها عن أحد الإلكترونات بميون سالب (ميزون  $\mu$  أو  $\mu$ ) تسمى أيضًا mesonic atom أو mesic atom.

1- في الأطياف: مصطلح يستعمل للدلالة على خط طيفي يظهر بالتحليل الدقيق مؤلفًا من خطين أو أكثر. 2- مجموعة من الجسيات الأولية التي لا يختلف بعضها عن بعض إلا بصفة واحدة كالشحنة أو الغرابة.

### multiplication تكاثر، تضاعف

multiplication

1- تكاثر (في الفيزياء النووية): ازدياد عدد النترونات في مفاعل نووي بفعل الانشطار المتتالى أو التفاعل المسلسل.

2- تضاعف (في الإلكترونيات): ازدياد عدد الإلكترونات المسرعة بين مساري المضاعف الضوئي بفعل الإصدار الثانوي للإلكترونات.

### multiplication constant ثابتة التكاثر

constante de multiplication
النسبة بين عدد النترونات الموجودة في مفاعل في أي جيل من أجيال النترونات، وعددها في الجيل السابق له مباشرةً، يسمى أيضًا multiplication factor

## anultiplication factor عامل التكاثر

facteur de multiplication

انظر multiplication constant.

### multiplicity مرتبة التعددية

multiplicité

هي الكمية 1+2S في منظومة لها اقتران من نوع رسل - ساوندرز Russel- Saunders حيث تتفاعل محصلة الاندفاعات الزاوية المدارية L لكل الجسيات مع محصلة كل سبينات الجسيات S.

## multipolar آلة عديدة الأقطاب

multipolaire

آلة كهربائية ذات مغانط مولِّدة لحقل عديد الأقطاب.

مانعة متبادلة

### النترينو الميوني muonic neutrino

neutrino muonique

انظر mu-neutrino.

## سلّم موسیقی musical scale

gamme musicale

سلسلة من النغمات الموسيقية مرتبة وفق تسلسل تصاعدي لحدَّة الصوت وحسب ترتيب لمسافاتها يستعمل في الموسيقي.

### mutarotation تغير الدوران الاستقطابي

mutarotation

تغير في الفعالية الضوئية مع الزمن لمحلول حديث التحضير نتيجة تفاعل كيميائي تلقائي، وكمثال عليه تغير الدوران البصري للضوء في محاليل السكّريات.

### mutual attraction تجاذب متبادل

attraction mutuelle

التجاذب الحاصل بين جسمين بسبب القوة التي يؤثر بها كل منها في الآخر. قد تكون القوة من طبعة ثقالة أو كهربائية أو مغنطسية.

### موصِّلية متبادلة anutual conductance

conductance mutuelle

مقلوب المانعة المتبادلة تسمى أيضًا transconductance.

### mutual impedance

impédance mutuelle

لعروتين في شبكة تيار متناوب هي نسبة الفلطية العقدية في إحدى العروتين إلى التيار العقدي في العروة الثانية عندما ينعدم التيار في جميع العرى ما عدا المعنيَّتين.

### mutual inductance تحريضية متبادلة

inductance mutuelle

نسبة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في إحدى دارتين متجاورتين مقترنتين مغنطيسيًا إلى معدل تغير التيار في الدارة الأخرى.

### mutual induction تحریض متبادل

induction mutuelle

توليد فلطية في دارة بتغير التيار في دارة أخرى مقترنة بالأولى مغنطيسيًا.

### فوّهة muzzle

bouche; orifice

نهاية المدفع أو البندقية حيث ينطلق المقذوف.

# myopia قِصر البصر، قِصر البصر

myopie

عيب بصري في العين يتسبب في تشكل خيال الجسم الواقع في اللانهاية أمام الشبكية وليس عليها.

# - N -

N shell الطبقة N

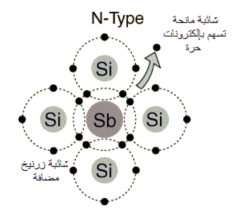
couche-N

الطبقة الرابعة للإلكترونات حول نواة الذرة وتتميز إلكتروناتها بالعدد الكمومي الرئيسي n=4.

نصف ناقل نوع n n-type semiconductor semiconducteur du type n

نصف ناقل أكثرية حاملات الشحنة فيه هي

الالكترونات.



nanometer نانومتر

nanomètre

واحدة طول تساوي جزءًا من مليار من المتر أو 9-10 مترًا.

nanotechnology تقانة نانوية

nanotechnologie

تقانة في المقاس الذري أو الجزيئي، وهي تختص عادة ببني أحد أبعادها بين 1 و100 نانومتر وتشمل صنع مواد أو أدوات بهذه الأبعاد حيث تكون المفاعيل الكمومية هامة.

أنبوب نانوي nanotube

nanotube

بنية أسطوانية الشكل قطرها من رتبة النانو مترات أما طولها فيمكن أن يكون أكبر من ذلك بكثير وهي إما أن تكون مؤلفة من ذرات الكربون أو من ذرات أو جزيئات أخرى.

هَمْ ة ضيقة narrow shower

gerbe étroite

وإبل ضيق من الجسيمات المشحونة الناتجة عن تفاعل الأشعة الكونية العالية الطاقة مع المادة، وتتكون عادةً من إلكترونات.

كممل طبيعي natural convection

convection naturelle

انظر convection.

natural frequency تردد طبيعي

fréquence propre

تردد اهتزاز جملة غير خاضعة لأى تأثير خارجي، وهو تردد المؤثر الخارجي المسبب لحالة التجاوب.

natural light ضوء طبيعي

lumière naturelle

الضوء الصادر عن منبع ضوئي قبل أن يصيبه أي انعكاس أو انكسار حتى لا يكون مستقطبًا، مثل ضوء الشمس وضوء الشمعة والمصباح المتوهج إلخ. ويسمى أيضًا unpolarized light.

natural logarithm لوغاريتم طبيعي

logarithme naturel

لوغاريتم أساسه العددe=2,718281 ويكتب لوغاريتم العدد x بالصورة In x. واللوغاريتم الطبيعي للعدد e نفسه هو 1 على حين هو صفر للعدد 1.

### natural uranium

### يورانيوم طبيعي

uranium naturel

عنصر اليورانيوم كما يوجد في الطبيعة. وهو مزيج من عدة نظائر أهمها النظير يورانيوم 238 بنسبة %9,3 والنظير يورانيوم 235 بنسبة %0,7 تقريبًا.

### natural width of energy level

### عرض طبيعي لمستوى الطاقة

### near field حقل قریب

champ proche

في الصوت: المجال الذي لا تنغير فيه شدة الصوت عكسًا مسع مربع البعد عسن المنبع. وفي الكهرطيسية: الحقل في نقاط بعدها عن منبع الإرسال أصغر من طول موجة البث.

### near point نقطة الكَثَب

punctum proximum

أقرب نقطة إلى العين يمكن أن يشاهَد منها جسم صغير بوضوح. غالبًا ما يؤخذ بعد نقطة الكثب 25 سم وهي الموافقة للعين السليمة.

### near-infrared radiation

## الإشعاع تحت الأحمر القريب

radiation infrarouge proche 2,5و و 0,75 و الموجية بين 0,75 و مكرون.

# needle إبرة aiguille

دليل يُربط بالجزء المتحرك من أداة، يضخم حركته حتى يمكن مشاهدة الانحراف الحاصل فيه. تسمى أيضًا pointer.

### درجة حرارة نييل Neel temperature

température de Néel

درجة الحرارة التي تكون تحتها بعض المواد كالفلزات والسبائك والأملاح ذات مغنطيسية حديدية مضادة فتصبح فوقها ذات مغنطيسية مسايرة. ترداد الطواعية المغنطيسية مع درجة الحرارة، وتصل إلى قيمة عظمى عند درجة حرارة نيل، حيث تتناقص بعدها تناقصًا حادًا.

### negative bias انحياز سالب

polarisation négative

تطبيق فلطية سالبة على أحد المساري أو المرابط بالنسبة لفلطية مرجعية، أو أن تكون الفلطية المسلَّطة على ذلك المسرى أقل من فلطية المسرى الآخر كما في الديود.

### negative crystal بلورة سالبة

cristal négatif

نوع من البلورات ذات الانكسار المضاعف ينتقل فيها الشعاع غير العادي بسرعة أكبر من سرعة الشعاع .optically negative crystal

## negative electrode سرى سالب

électrode négative

انظر cathode.

## negative feedback تغذية راجعة سالبة

rétroaction négative

استعمال جزء من خرج منظومة ما لتخفيض دخلها، فيرسل هذا الجزء معاكسًا لطور الدخل في دارة الدخل.

نيوديميوم

### negative image

صورة سلبية

image négative

صورة على الفلم تظهر فيها درجات اللون، المظلمة في الأصل، شفافة على درجات، في حين تظهر درجات اللون الفاتحة سوداء معتمة على درجات.

### negative index

قرينة انكسار سالبة

indice négatif

قرينة انكسار يمكن أن تحدث في بعض المواد المصطنعة وذلك عندما تكون قيم الساحية الكهربائية والنفاذية المغنطيسية فيها سالبة بصورة آنية. وهذا ما يتحقق في المواد الخارقة المصنعة بتركيب دوري. كما أن وجود هذه الخاصية في المواد يقدم طريقة لإمكان الحصول على عدسة فائقة وظواهر غرية أخرى.

### negative logic

منطق سالب

logique négative

استعمال فلطية عالية من أجل البِتَّة صفر وفلطية منخفضة من أجل البِتَّة واحد وذلك بعكس المنطق الموجب.

### negative pole

قطب سالب

pôle négatif

القطب الجنوبي لقطباني مغنطيسي أو المربط السالب لولد كهربائي.

### negaton

نيغاتون

négaton

انظر negatron.

### negatron

نيغاترون

négatron

اسم يطلق أحيانًا على الإلكترون السالب ويسمى أنضًا negaton.

## neodymium

néodyme

عنصر فلزي صلب رمزه Nd وعدده الذري 60، كتلت الذري النسبية 144,24، وهو عنصر في مجموعة عناصر الأتربة النادرة. نقطة انصهاره °1024°C.

### neon نيون

néon

عنصر غازي رمزه Ne وعدد الذري 10 وكتلته الذرية النسبية 20,183. وهو أحد الغازات النادرة. يوجد في الهواء بنسبة %0,001 يستعمل في الصّامات المفرَّغة والمصابيح التوهجية المنخفضة القدرة والأنابيب المتفلورة وحجرات الإشعال وفي ليزرات الهليوم - نيون ويستعمل النيون السائل مبردًا في نطاق 25-40 كلفن.

### Neptune

نبتون

Neptune

الكوكب الرابع في المنظومة الشمسية من حيث الحجم والثامن من حيث البعد عن الشمس. يبلغ قطره 3,88 مرة قطر الأرض، له قمران.

### ineptunium نبتونيوم

neptunium

عنصر فلزي رمزه Np وعدده الذري 93 وكتلته الذرية النسبية 237,0482 وهو واحد من عناصر الأكتينيدات. ينتج في المفاعلات النووية المولِّدة كمنتج ثانوي لعملية إنتاج البلوتونيوم بالتشعيع النتروني لليورانيوم 238. أكثر نظائره ثباتًا هو 237Np. كثافته النسبية 20,45 ونقطة انصهاره 630 سلزيوس.

### neptunium decay series

سلسلة تفكك النبتونيوم

série du neptunium

المحل الهندسي للنقاط على سطح مغنطيس التي تكون فيها المركبة الناظمية للحقل المغنطيسي معدومة.

### neutral molecule جزيء معتدل

molécule neutre

جزيء يكون فيه عدد الإلكترونات المحيطة بنوى ذرات الجزيء مساويًا عدد البروتونات الكلي في هذه النوى بحيث ينعدم وجود أي شحنة كهربائية صافية في الجزيء.

## neutralizing capacitor مكثفة تحييد

condensateur de neutralisation

مكثفة متغيرة تستعمل في دارة الاستقبال أو دارة الإرسال لتغذية قسم من فلطية الإشارة عند صفيحة صام ثلاثي المساري بتغذية راجعة إلى شبكته.

### ineutrino نترينو

neutrino

جسيم أولي ليس له شحنة، كتلته السكونية شبه معدومة. له سبين يساوي النصف. افترض وجوده باولي في عام 1931 ليبقى قانونا انحفاظ الطاقة والاندفاع قائمين في التفكك بيتا. يوجد منه ثلاثة أنواع يترافق كل واحد منها مع الإلكترون أو الميون(μ) أو الجسيم تاو (τ).

### ineutron نترون

neutron

جسيم من مكونات النواة في الذرة (باستثناء ذرة الهدروجين) اكتشفه جيمس شادويك في عام 1932 شحنته معدومة وكتلته أكبر قليلًا من كتلة البروتون. وهو مستقر عندما يكون داخل النواة لكنه يتفكك إذا أصبح حرًا بعد عمر وسطى يقارب 1000 ثانية.

neutron absorber ماص النترونات absorbeur de neutrons

مجموعة العناصر المشعة القصيرة العمر النصفي تبدأ بالبلوتونيوم 241 مرورًا بالنبتونيوم وتنتهي بالبزموت.

### met شبكة

réseau

انظر network.

## network شبکة

réseau

1- في الكهرباء: انظر electric network.

2- في الحواسيب: مجموعة الحواسيب والتجهيزات المتصلة بعضها ببعض بِكِبالٍ أو بحزم هرتزية، ويمكنها تبادل المعلومات وتوزيعها ونشرها وتشاركها مع مصادر مختلفة. تسمى أيضًا net.

### neutral معتدل

neutre

ليس له شحنة كهربائية.

### neutral axis معتدل؛ محور محايد

axe neutre

في الهندسة المدنية: خط الإجهاد الصفري في جائز منحن نحو الأسفل، لا يعاني من شد أو انضغاط.

# neutral density filter مرشح محايد

filtre neutre

انظر neutral filter.

### neutral filter مرشح محايد

filtre neutre

مرشح ضوئي يخفِّض من شدة الضوء ولا يؤثر في neutral أو grey filter لونه. يسمى أيضًا density filter

### neutral line خط التعادل

ligne neutre

نووي، بدءًا من عملية الانشطار الأولي حتى المتصاصها أو تسربها.

### neutron decay اضمحلال نتروني

désintégration avec émission de neutrons تضاؤل تدريجي في عدد النترونات مع الزمن نتيجة تفككها إلى بروتونات وإلكترونات ونترينوهات مضادة.

# neutron diffraction انعراج النترونات

diffraction des neutrons

طريقة لدراسة البنية البلورية للأجسام الصلبة ترد فيها حزمة نترونات على البلورة فتعاني الانعراج على مستوياتها البلورية بسبب سلوك النترونات سلوك أمواج دوبروي.

### neutron economy بيان نتروني

bilan des neutrons

بيان تفصيلي بعدد النترونات المتولدة في مفاعل نووي وتلك الضائعة دون فائدة.

### neutron excess الزيادة النترونية

excédent de neutrons

عدد النترونات الزائدة في نواة عن عدد البروتونات فيها، ويساوي A-2Z حيث A العدد الكتلي وZ العدد الذري.

### reutron flux تدفق نترونی

flux de neutrons

neutron flux density انظر

# neutron flux density كثافة التدفق النتروني densité de flux de neutrons

جداء عدد النترونات الحرة بواحدة الحجم في سرعتها الوسطية. يبلغ التدفق النتروني في مفاعل طاقة ما بين 10<sup>16</sup> و10<sup>18</sup> نترونًا بالمتر المربع في الثانية. تسمى أيضًا .neutron flux

مادة عندما تمر فيها النترونات يتحد عدد كبير منها مع نوى المادة. تستعمل في قضبان المتحكَّم في المفاعلات النووية.

# neutron absorption امتصاص النترونات absorption des neutrons

انظر neutron capture.

## neutron activation تنشيط نتروني

activation neutronique

تحريض نشاط إشعاعي في مادة معرضة لتدفق نتروني وذلك نتيجة أسر نوى المادة للنترونات فتصبح مشعة تطلق جسيات مثل البروتونات أو الخسيات ألفا وكذلك الأشعة غاما.

### neutron activation analysis

تحليل بالتنشيط النتروني

analyse par activation neutronique .activation analysis راجع

### أسر النترونات neutron capture

capture des neutrons

تفاعل نووي يؤدي إلى امتصاص النترون في النواة لدى اصطدامه بها مع إصدار الأشعة غاما الفورية؛ وفي بعض الحالات تؤدي عملية الأسر إلى التفكك بيتا أو إلى انشطار النواة. يسمى أيضًا neutron absorption.

### عداد النترونات neutron counter

compteur de neutrons

مكشاف للنترونات يعد النترونات المارة خلال وسط كاشف.

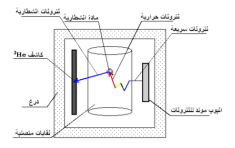
## neutron cycle دورة النترونات

cycle neutronique

-تتالى الأحداث التي تصيب النترونات في مفاعل

# neutron generator مولِّد نترونات

générateur de neutrons مفاعل مخصص لتوليد عدد كبير من النترونات وأقل كمية من الطاقة.



### neutron hardening تقسية الطيف النتروني

durcissement du spectre neutronique الزيادة التي تحصل في متوسط طاقة النترونات الحرارية المنتثرة في وسط نتيجة امتصاصه للنترونات المنخفضة الطاقة.

### عمر النترون neutron lifetime

durée de vie du neutron الزمن الوسطي لوجود النترون حرَّا قبل أن يتفكك.

# neutron moderation تهدئة النترونات

modération des neutrons

استعمال مادة في المفاعل النووي لإبطاء النترونات من السرعات العالية التي اكتسبتها عند نشوئها في عملية الانشطار. وتعد هذه التهدئة أساسية لإنتاج تفاعلات نووية. والمواد المستعملة للتهدئة تكون ذات كتلة ذرية أو جزيئية منخفضة مثل الكربون وشمع البارافين والماء الثقيل وغيرها.

### reutron multiplication تضاعف نترونی

multiplication des neutrons

.multiplication constant انظر

### neutron number

عدد النترونات

nombre des neutrons

عدد النترونات الموجودة في نواة ذرة ما ، ويرمز له بالحرف N.

### neutron optics

بصريات نترونية

optique neutronique

دراسة ظواهر معينة، كانعراج النترونات في البلورة، وفي هذه الحالة تهيمن الصفة الموجية للنترونات على الصفة الجسيمية وتؤدي بها إلى سلوك مشابه لسلوك الضوء.

### neutron reflection انعكاس النترونات

reflexion des neutrons

انعكاس النترونات على مستويات الشبيكة البلورية بحسب قانون براغ وذلك باعتبار طبيعتها الموجية بحسب دوبروي. تستعمل هذه الخاصة للحصول على حزمة نترونات متساوية الطاقة.

### neutron scattering تبعثر النترونات

diffusion des neutrons

تحوّل اتجاه حزمة نترونات إلى اتجاهات متعددة بسبب اصطدامها بنوى المادة التي تخترقها.

### neutron source منبع النترونات

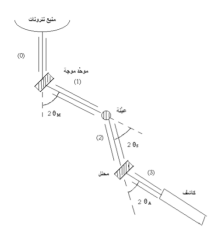
source des neutrons

مجموعة مؤلفة من مادة أولى مشعة ومن مادة ثانية تصدر النترونات بفعل الإشعاع الصادر عن الأولى مثل مزيج الراديوم والبريليوم.

## مطياف نتروني neutron spectrometer

spectromètre à neutrons

جهاز يحلل حزمة نترونات وفق طاقاتها، فيعطي عدد النترونات لكل طاقة في حزمة نترونات.



### neutron star

نجم نتروني

étoile à neutrons

نجم صغير الحجم جدًا استنفد مصادر طاقته النووية وانهار بتأثير ثقالته يبلغ قطره نحو 20 كم كتلته بين 1,4 و 3 مرات كتلة الشمس، وعلى هذا فكثافته كبيرة جدًا إلى درجة أن وزن ملعقة صغيرة منه على الأرض تبلغ مليار طن. وحقل ثقالته يفوق حقل الثقالة الأرضية بنحو  $2x10^{11}$  مرة. ولـه حقـل مغنطيسي شديد جدًا يفوق الحقل الأرضي بنحو بليون  $(10^9)$  مرة.

#### Newton's flow

جريان نيوتني

écoulement newtonien

جريان السوائل التي تكون فيه إجهادات القص متناسبة مع معدل القص.

### Newton's law of cooling

قانون نيوتن في التبريد

loi de Newton pour le refroidissement قانون ينص على أن ما يفقده جسم من حرارة يتناسب مع الفرق في درجة الحرارة بين الجسم ومحيطه. وهو قانون خِبْريّ لا يتحقق إلا في حالة فروق صغيرة في درجة الحرارة.

### Newton's law of universal gravitation

قانون نيوتن في التثاقل العام

loi de la gravitation universelle de Newton قانون ينص على وجود قوة تجاذب بين أي جسمين ماديين في الكون ويعبر عن شدة القوة بالعلاقة:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

حيث G ثابت التثاقل العلمي ويساوي m2 m1 شاب  $6,67 \times 10^{-11} m^3 Kg^{-1}S^{-2}$  كتلتا الجسمين و d المسافة بينها.

### Newton's laws of motion

قوانين نيوتن في الحركة

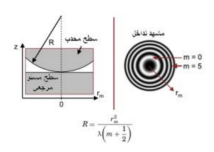
lois du mouvement de Newton

ثلاثة قوانين يقوم عليها الميكانيك النيوتني؛ القانون الأول (قانون العطالة): يبقى الجسم في حالة سكون أو حركة مستقيمة منتظمة إذا انعدمت محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه القانون الثاني: معدل تغير اندفاع جسم متحرك يتناسب مع القوة المؤثرة فيه وفي نفس منحاها وجهتها، أي  $\vec{F} = d(m\vec{v})/dt$  حيث  $\vec{F}$  القوة المسلَّطة على الجسم، و $\vec{v}$  سرعة الجسم، وm كتلته. وإذا بقيت الكتلة ثابتة فإن الجسم،  $\vec{F} = m\vec{d}$  عيث  $\vec{F}$  تسارع الجسم. القانون الثالث (قانون الفعل ورد الفعل): إذا أثر جسم بقوة في جسم ثانٍ فإن الجسم الثاني يؤثر في نفس اللحظة في الجسم الأول بقوة مساوية لها في نعه معاكسة.

### Newton's rings حلقات نيوتن

anneaux de Newton

حلقات تنشأ عن تداخل الأمواج الضوئية المنعكسة عند السطحين العلوي والسفلي لطبقة الهواء الكائنة بين سطحين متلامسين أحدهما مستو والآخر كروي.



# میکانیك نیوتني Newtonian mechanics

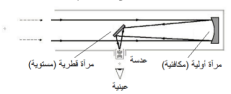
mécanique newtonienne

نظام الميكانيك الذي يعتمد على قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة، وفيه تعدُّ كتلة الجسم المتحرك ثابتة خلافًا لنظرية النسبية.

## مِقراب نيوتنى Newtonian telescope

télescope newtonien

مقراب ينعكس فيه الضوء الوارد على مرآة مقعرة نحو مرآة مستوية مائلة بزاوية °45 على محور المقراب فيرد إلى العينية مارًا من ثقب جانبي في جسم المقراب.



## nicad battery بطاریة نیکل کادمیوم

batterie nickel-cadmium

.nickel-cadmium battery انظر

## nickel نیکل

nickel

عنصر فلزي رمزه Ni عدده الذري 28، وكتلته الذرية النسبية 58,70 لونه رمادي-فضي قابل للسحب والطرق وكثافته النسبية 8,90، ونقطة انصهاره °1455 سلزيوس ونقطة غليانه °2840 سلزيوس. يستعمل في السبائك والإكساء والعُمْلات والدارات الإلكترونية.

### nickel-cadmium battery بطاریة نیکل کادمیوم

batterie nickel-cadmium

بطارية قطبها الموجب من النيكل وقطبها السالب من الكادميوم والمحلول الناقل (الكهرل) فيها قلوي. تتميز عن البطاريات الجافة بقابليتها للشحن. تسمى أيضًا nicad battery.

# nicol نيكول

nicol

انظر Nicol prism.

### Nicol prism موشور نیکول

prisme de Nicol

بلورة من الكلسيت (بَلَق أيسلندة) بشكل متوازي سطوح تُقطع وفق قطرها ويعاد لصقها كما كانت ببلسم كندا. تستعمل مقطبًا للضوء أو محللًا له. سمم أنضًا nicol.

### night vision رؤية ليلية

vision nocturne

المقدرة على الرؤية في الظلام وذلك إما بالاستفادة من الجزء الذي لا تتحسس به العين من الطيف الكهرطيسي أو بتضخيم شدة الضوء الضعيف كضوء النجوم تضخيرًا كبرًا جدًا. تسمى أيضًا nocturnal vision.

# night vision telescope مقراب الرؤية الليلية télescope à vision nocturne

مقراب ثنائي العينية للاستعمال ليلًا تضخم فيه إضاءة خيال الجسم البعيد إلكترونيًا.



nit نیت

nit

واحدة اللمعانية رمزها nt وهي تساوي قنديلة في المتر المربع.

itrogen نتروجين؛ آزوت

nitrogène ;azote

عنصر كيميائي غازي رمزه N وعدده الذري 7 وكتلته الذرية النسبية 14,0067. وهو غاز لا لون له ولا رائحة ثنائي الذرة ( $N_2$ ) في الشروط النظامية، يكوِّن 78% حجيًا من الجو الأرضي. يعتبر هذا العنصر بشكله المرتبط مكونًا لكافة البروتينات.

NMR تجاوب مغنطيسي نووي

**NMR** 

انظر nuclear magnetic resonance.

nobelium نوبليوم

nobelium

عنصر مما بعد اليورانيوم غير مستقر رمزه No عدده الندري 102 وكتلته الذرية النسبية 254 عندما يُنتج صناعيًا.

noble gas غاز نادر

gaz rare, gaz inerte

انظر inert gas.

nocturnal vision رؤية ليلية

vision nocturne

انظر night vision.

nodal analysis تحليل عُقْدى

analyse nodale

طريقة لتحليل الدارات الكهربائية تعتبر فيها توترات العقد هي المجاهيل المستقلة وهي منبثقة عن قانون كيرشوف الأول الذي ينص على أن المجموع الجبري لشدات التيارات المتلاقية في عقدة يساوي الصفر.

مط عُقْدي nodal line

ligne nodale

الخط الذي يصل مواضع الاضطرابات الصغرى (العقد) في موجة مستقرة تتشكل في وسط ذي بعدين (غشاء مثلًا).

مستوي عقدي مستوي عقدي

plan nodal

المستوي العمودي على محور منظومة بصرية والمار بإحدى النقطتين العقديتين فيها. راجع nodal points.

nodal points نقطتان عُقْديتان

points nodaux

نقطتان تقعان على المحور الأساسي لعدسة ثخينة أو لمنظومة بصرية، إذا ورد شعاع ضوئي على المنظومة واستقامته تمر بإحداهما خرج من الأخرى موازيًا لاتجاه وروده واستقامته تمر من الأخرى، وهما نقطتان مترافقتان.

node عقدة

Noeud

1- نقطة تلتقي عندها الفروع في شبكة كهربائية.

2- نقطة في موجة مستقرة، تكون السعة عندها صفرًا.

ضجيج؛ ضوضاء ضجيج

Bruit

1- أي صوت غير مرغوب فيه. يقاس على سلم الديسيبل (dB) الممتد من عتبة السمع (dB) إلى عتبة الألم (130dB).

2- أي اضطراب كهربائي غير مستحب ضمن حزمة من التواترات المفيدة في قناة اتصالات.

anoise factor عامل الضجيج

facteur de bruit

### الأفلز non-metal

nonmétal

عنصر كيميائي سهل التحول إلى أيون سالب بوجود مادة لا فلزية أخرى. إن الناقلية الكهربائية والحرارية لهذه العناصر ضعيفة عامة.

### دارة لاتحاوية non-resonant circuit

circuit nonrésonant

دارة تحوي ردية تحريضية ورَدِّية وسعية ولكنها لا تحقق شرط التجاوب بمعنى أنها تخضع لمنبع كهربائي تردده مغاير لترددها الطبيعي.

# non-spectral color لون لاطيفي

couleur non-spectrale

لون لا يظهر في طيف الضوء الأبيض بمعنى أنه مزيج من ألوان طيفية كالبني والرمادي والأسود.

## non-uniform غير منتظم nonuniforme

راجع uniform.

# nonadiabatic process تحوُّل لاكظوم

processus irrévérsible

.adiabatic change راجع

### nondestructive testing اختبار لاإتلافي

test non-destructif

اختبار للمواد لا يعرضها للتلف باستعمال وسائل مشل الأشعة السينية والأمواج فوق السمعية والتدفق المغنطيسي.

# nonholonomic constraint قيد لاهولونومي

contrainte nonholonomique

انظر holonomic constraint.

### nonhomogeneous غير متجانس non homogène

نسبة قدرة الضجيج الكلية عند خرج منظومة إلكترونية في واحدة نطاق التردد إلى قدرة الضجيج عند دخلها وذلك عند درجة الحرارة المطلقة 290 كلفن. يسمى أيضًا noise figure.

## noise figure رقم الضجيج

nombre de bruit

انظر noise factor.

# noise generator مولِّد الضجيج

générateur du bruit

جهاز يولد إشارة كهربائية عشوائية يستعمل لاختبار استجابة الأجهزة الكهربائية للضجيج. يسمى أيضًا noise source.

## noise source منبع الضجيج

source du bruit

انظر noise generator.

### non conservative force قوة غير محافظة

force non conservative

مفهوم في الفيزياء التقليدية ناشئ عن تقريب يهمل درجات الحرية ويعبر عنه بأنه: القوة التي تتوقف قيمة عملها بين نقطتين على الطريق المسلوك، مثل قوة الاحتكاك.

### non-cartesian coordinate system

جملة إحداثيات لاديكارتية

système de coordonnées non cartésien جملة إحداثيات لا تعتمد على المحاور المتعامدة الثلاثة مثل الجملة الكروية والأسطوانية.

### دارة لاخطية non-linear circuit

circuit nonlinéaire

دارة يوجد بين عناصرها عنصر لا خطي (ديود أو ترانزستور) واحد أو أكثر. ولا يمكن تطبيق مبدأ الانضمام على التيار أو التوتر في مثل هذه الدارة. انظر inhomogeneous.

## noninductive resistor مقاوم لاتحريضي

résistor noninductif

مقاومة سلكية ملفوفة حلزونيًا بحيث تنعدم تحريضيتها وذلك بطئ السلك ثم لفه.

# noninverting amplifier مضخم غير عاكس

amplificateur non inverseur

مضخم يعطي خرجًا متفقًا في الطور مع إشارة الدخل خلافًا للمضخم الذي يعكس طور إشارة الدخل عند خرجه والمسمى مضخًا عاكسًا.

### nonlinear crystal بلورة لاخطية

cristal non linéaire

بلورة لا تكون فيها الاستجابة للتأثير الميكانيكي أو الكهربائي أو المغنطيسي متناسبةً مع الإجهاد الميكانيكي أو الحقل الكهربائي أو المغنطيسي.

### nonlinear element عنصر لاخطى

élément nonlinéaire

عنصر كهربائي مثل الديود أو الترانزستور، لا يحقق علاقة خطبة بن التيار المار فيه والتوتر المسلَّط عليه.

### nonlinear optics بصريات لاخطية

optique nonlinéaire

فرع من البصريات يصف سلوك الضوء في الأوساط اللاخطية حيث تكون بعض المتغيرات التي تصف استجابة الوسط (كالاستقطاب الكهربائي أو قدرة الامتصاص) غير متناسبة مع المتغيرات التي تصف الإشعاع (كشدة الحقل الكهربائي أو تدفق الطاقة). لا ترى الظواهر اللاخطية عادةً إلا عند شدات عالية للضوء كضوء الليزر النبضي.

### dاهرة لاخطية nonlinear phenomenon

phénomène nonlinéaire

ظاهرة لا يرافقها تناسب طردي أو عكسي بين الأثر الناتج والمؤثر.

### nonlinear resistance مقاومة لاخطية

résistance nonlinéaire

مقاومة لا تخضع لقانون أوم. يكون هبوط الفلطية بين طرفيها غير متناسب مع شدة التيار الكهربائي الساري فيها.

### nonlinearity لاخطية

nonlinéarité

صفة الظواهر التي تكون مرتبطة بأسبابها بعلاقة رياضية ليست دالة من الدرجة الأولى.

### nonrelativistic mechanics

ميكانيك لانسبوي

تبدد نظامي

mécanique non relativiste

ميكانيك يعالج حركة الأجسام ذات السرعات الصغيرة مقارنة بسرعة الضوء.

### normal ناظم

normale; perpendiculaire

في الهندسة: العمود على المستقيم الماس لمنحن أو العمود على المستوى الماس لسطح.

# normal acceleration تسارع ناظمي

accélération normale

المركِّبة الناظمية للتسارع في الحركة المنحنية.

### mormal conditions شروط نظامية

conditions normales

درجة حرارة الصفر سلزيوس والضغط 760 ميلمتر زئبق أو 101235 باسكال أي 10<sup>5</sup> باسكال تقريبًا.

### normal dispersion

dispersion normale

 $\frac{98}{2}$ غرامًا من الحمض. ويستعمل المحلول النظامي لمعايرة المحاليل الأخرى.

## normal spectrum طیف نظامی

spectre normal

طيف تكون فيه الخطوط الطيفية منفصلة بزوايا تتناسب مع الفروق في أطوالها الموجية.

### normal state حالة أساسية

état normal

انظر fundamental state.

### إجهاد ناظمى normal stress

tension normale

مركِّبة الإجهاد العمودية على سطح عنصري داخل جسم أما مركّبته الماسية للسطح العنصري فتسمى إجهاد القص.

### سرعة ناظمية normal velocity

vitesse normale

مركبة السرعة العمودية على الماس للمسار في النقطة المعتبرة.

# normal Zeeman effect مفعول زيمان العادي effet Zeeman normal

انشطار الخط الطيفي في طيف مادة موضوعة في حقل مغنطيسي شديد إلى ثلاثة خطوط طيفية.

# normal Zeeman triplet ثلاثية زيهان العادية

triplet Zeeman normal

الثلاثية الطيفية الناتجة عن مفعول زيمان العادي.

### normal-eye عين سليمة

œil normal

عين لا تعاني من عيوب ناشئة عن الانكسار كقصر البصر ومد البصر واللانقطية وعمى الألوان وغيرها.

تبدد تتناقص فيه قرينة الانكسار تناقصًا رتيبًا ومتواصلًا مع ازدياد طول الموجة.

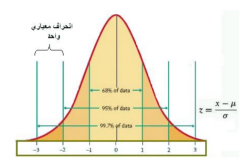
### normal distribution توزع نظامي

distribution normale

توزع احتى إلى يستعمل عادة تقريبًا أوليًا لوصف متغيرات عشوائية تميل إلى التجمع حول قيمة وسطية واحدة (µ). وتعطى كثافة الاحتمال بالدالة:

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$$

حيث σ² التباين. يسمى أَيضًا distribution



### normal modes

أنماط نظامية

modes normaux

لكل جملة مهتزة تواترات أساسية يرافق كلًا منها نمط اهتزاز نظامي ويكون عدد الأنباط النظامية في جملة مهتزة مساويًا عدد درجات الحرية فيها.

## normal operator مؤثر ناظمی

operateur normal

مؤثر خطي  $\hat{\mathbf{N}}$  تبديلي مع مرافقه الهرميتي  $\hat{\mathbf{N}}$  أي إن  $\hat{\mathbf{N}}$  مؤثر خطي  $\hat{\mathbf{N}}$   $\hat{\mathbf{N}}$  مؤثر

### normal solution محلول نظامي

solution normale

محلول مائي يحوي اللتر منه مكافئًا غراميًا واحدًا من المذاب، فَإِنْرٌ من حمض الكبريت النظامي يحتوي على

نوفا: مستعِر

 $Y_{T}=rac{1}{Z_{T}}$  حيث  $Y_{T}=rac{1}{Z_{T}}$  و مانعة  $V_{L}=rac{I_{N}}{Y_{T}+Y_{L}}$  الدارة المفتوحة بين النقطتين أي بعد حذف العنصر و إلغاء كل المنابع.

### nova

nova

جدید=Lat: novus

نجم خافت يستعر فجأة خلال أيام حتى 000 100 مرة من سطوعه لذلك كان يعتقد أنه نجم جديد، ومن هنا أتت التسمية، ثم يعود تدريجيًا إلى سطوعه الخافت خلال مدة تمتد من أسابيع إلى سنين.

### inox نوکس

nox

واحدة قياس الإضاءة الخافتة وتساوي 3-10 لوكس، ويرمز لها بالحرفين Nx.

## hozzle فُوَّهة

orifice; bec

نهاية مذبَّبة لأنبوب تساعد في تسريع وتوجيه المائع الذي يتدفق منه.

### nuclear angular momentum

الاندفاع الزاوى النووى

moment angulaire nucléaire

انظر nuclear spin.

## nuclear battery البطارية النووية

batterie nucléaire

بطارية لتوليد الكهرباء تتحول فيها طاقة الإشعاع النووي إلى حرارة ومن ثم إلى كهرباء عن طريق سلسلة مزدوجات كهرحرارية.

# nuclear chain reaction تفاعل نووي متسلسل réaction en chaine nucléaire

انظر chain reaction.

normalization of a function استنظام دالة normalisation d'une fonction

ضرب دالة بثابت حتى يصبح نظيمها يساوي الواحد. ونظيم الدالة  $\psi(x)$  هـ و بالتعريف:  $\psi(x)|^2 dx$ 

### normalized impedance كانعة مستنظمة

impédance normalisée

ممانعة مقسومة على المانعة المميِّزة لخط إرسال أو لدليل موجي.

## north pole قطب شمالي

pôle nord

لمغنطيس: طرف الإبرة المغنطيسية المتجه نحو القطب الشهالي الجغرافي.

## northern lights الشفق القطبي الشيالي المتابع المتابع

aurore boréale

انظر aurora borealis.

## Norton equivalent مكافئ نورتن

équivalent de Norton

دارة بسيطة مكونة من منبع تيار على التفرع مع ممانعة، وهي تكافئ دارة معقدة بين نقطتين حيث منبع التيار هو تيار الدارة القصيرة بين النقطتين، والمانعة هي المانعة التي ترى من النقطتين بعد إلغاء كل المنابع في الدارة.

### مبرهنة نورتن Norton's theorem

théorème de Norton

تنص على أن التوتر (الفلطية)  $V_L$  بين طرفي عنصر في شبكة خطية يساوي تيار الدارة القصيرة  $I_N$  بين هذين الطرفين بحذف العنصر بينها مقسومًا على مجموع قبولية هذا العنصر  $Y_L$  وقبولية الدارة المنتوحة  $Y_L$  بين هذين المربطين ويعطى بالعلاقة

قوة نووية

### muclear charge شحنة النواة

charge du noyau

مجموع شحنات البروتونات الموجودة في نواة الذرة ويرمز لها بالرمز Ze حيث Z العدد الذري وe القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون.

### nuclear chemistry کیمیاء نوویة

chimie nucléaire

الفرع من الكيمياء الذي يدرس كيمياء النظائر المشعة. وتسمى أيضًا radiochemistry.

## nuclear drop-model نموذج القطرة للنواة

modèle de la goutte nucléaire

نموذج للنواة تعتبر فيه كل نكلونات النواة مترابطة فيها بينها مثل ترابط الجزيئات في قطرة السائل.

### nuclear emulsion مستحلّب نووی

émulsion nucléaire

مستحلب تصوير أغنى ببلورات بروميد الفضة من مستحلبات التصوير العادية، مصمم خصوصًا لتسجيل آثار المسارات الفردية للجسيات السريعة.

### طاقة نووية nuclear energy

énergie nucléaire

طاقة تتحرر بالتفاعلات النووية مثل الانشطار النووي والاندماج النووي، وتسمى أيضًا atomic energy.

## nuclear explosion انفجار نووي

explosion nucléaire

تحرر طاقة ناتجة من انشطار أو اندماج نوويين في وقت قصر جدًا.

### nuclear fission انشطار نووی

fission nucléaire

انظر atomic fission.

### nuclear force

force nucléaire

قوة جذب شديدة بين نكلونات النواة الذرية، مداها قصير لا يتجاوز أبعاد النواة وهي أشد من القوة الكهرطيسية بنحو 100 مرة إذا كانت المسافة بينها 2x10-15.

### nuclear fuel وقود نووی

combustible nucléaire

مادة تديم تفاعل انشطار تسلسلي نووي بحيث يمكن استعالها مصدرًا للطاقة النووية، مشل اليورانيوم 235.

### nuclear fusion اندماج نووي

fusion nucléaire

انظر fusion-1.

### تآثر نووی nuclear interaction

interaction nucléaire

راجع nuclear force.

# nuclear isomer إيزومير نووي، متصاوغ نووي

isomère nucléaire; noyau isomère

انظر isomer.

### nuclear magnetic resonance

## تجاوب مغنطيسي نووي

résonance magnétique nucléaire la la résonance magnétique nucléaire la la rédum. I represent ser de la rédum. I represent ser de la rédum. La réd

### nuclear magneton مغنطون نووی

magnéton nucléaire

راجع magneton.

طب نووي طب نووي

médecine nucléaire

فرع من الطب مختص بتطبيقات الإشعاع النووي في تشخيص الأمراض ومعالجتها.

### nuclear physics الفيزياء النووية

physique nucléaire

فرع الفيزياء الذي يدرس بنية النواة الذرية، والقوى النووية، والتآثر بين الجسيهات والنوى، كعمليات الانشطار والاندماج ودراسة التفكك المشع، وما شابه ذلك.

### طاقة كامنة نووية nuclear potential energy

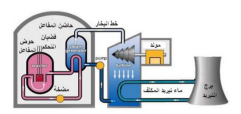
énergie potentielle nucléaire

الطاقة الكامنة المتوسطة الكلية لجسيم نووي كدالة لموضعه في حقل نواة أو حقل جسيم نووي آخر باستثناء الطاقة الكامنة الكهرسكونية.

### محطة كهرباء نووية مرباء نووية

centrale nucléaire

محطة لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة النووية التي تولد الحرارة اللازمة لتوليد البخار وتدوير العنفات المولدة للكهرباء. تسمى أيضًا nuclear power plant.



### nuclear quadruple splitting

انفلاق ناتج عن رباعي الأقطاب النووي

désintégration nucléaire quadruple انشطار في مستويات الطاقة النووية ناشئ عن التآثر بين رباعي الأقطاب النووي في النواة ذات السبين

المتناظر الحهربائي للتوزع غير المتناظر  $I > \frac{1}{2}$  للشحنات الكهربائية.

### inuclear radius نصف قطر النواة

rayon du noyau

نصف قطر كرة تظهر القوى النووية داخلها يعطى بالعلاقة الخبرية التقريبية:  $R = r_0 A^{1/3}$  عيث A عيث A العدد الكتلي للنواة وa0 ثابت يساوي a1,4x10 للنووى ذات a1,2x10 أو a1 ألغرى، وتكون الكثافة النووية كبيرة داخل هذه الكرة وتهبط هبوطًا حادًا على السطح.

### ruclear reaction تفاعل نووي

réaction nucléaire

تفاعل كالانشطار أو الاندماج أو التفكك الإشعاعي الذي يغير طاقة نواة ذرية أو تركيبها أو بنيتها خلافًا للتفاعل الكيميائي الذي يقود إلى تغيرات في البنية الإلكترونية المحيطة بالنواة.

### مفاعل نووی nuclear reactor

réacteur nucléaire

واحد من الأجهزة العديدة التي يجري فيها تفاعل نووي انشطاري متسلسل متحكم فيه يحتوي على مادة انشطارية ومهدئ ومبرد في تركيبة خاصة.

# nuclear shell-model نموذج الطبقات للنواة

modèle à couches nucléaire

نموذج للنواة الذريّة يعتمد مبدأ باولي في الاستبعاد لوصف بنية النواة بدلالة مستويات الطاقة، وهو مشابه جزئيًا لنموذج الطبقات الذريّة.

#### 

spin nucléaire

الاندفاع الزاوي الكلي لنواة ذرية، ناتج عن اقتران السبين والاندفاعات الزاوية المدارية للنوى المكونة لها. يسمى أيضًا nuclear angular momentum.

### nuclear stability

stabilité nucléaire

صمود بعض النوى تجاه التفكك التلقائي كالنوى التي تحوي عددًا زوجيًا من كل من النترونات والبروتونات.

استقرار نو وي

# nuclear Zeeman effect مفعول زيمان النووي

effet Zeeman nucléaire

انفلاق خطوط الطيف الذري الناتج عن تآثر العزم المغنطيسي المنواة والحقل المغنطيسي المسلَّط.

### nucleon نكلون

nucléon

اسم يطلق على كل من البروتون والنترون، وهي مكونات النواة الذرية، لها نفس الكتلة تقريبًا، ولها سبين يساوى 1/2.

### nucleonics نکلونیّات

la nucléonique

التقانة المبنية على خصائص النواة الذرية كالنشاط الإشعاعي، والانشطار، والاندماج وتطبيقاتها.

### nucleus

noyau

انظر atomic nucleus.

### nuclide نكليد

nucléide

ذرة أو نواة تتميز بعدد البروتونات، وعدد النترونات وحالتها الطاقية. ولكي يعتبر النكليد متميزًا عن غيره يجب أن تكون الذرة قابلة للبقاء زمنًا قابلًا للقياس، وغالبًا ما يقدر هذا الزمن بـ 10-10 من الثانية.

### مصفوفة صفرية null matrix

matrice nulle

المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار. تسمى أيضًا zero matrix

### null point

نقطة الخمود

point mort

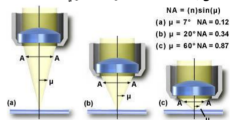
نقطة على موجة صوتية مستقرة، يكون عندها انزياح نقاط الوسط معدومًا.

### numerical aperture

فتحة عددية

ouverture numérique

قياس مقدرة الفصل (ميْز) لجسميّة المجهر، وتساوي جداء قرينة انكسار الوسط المواجه للجسمية في جيب الزاوية μ الواقعة بين الشعاع الخارجي الداخل إلى الجسمية والمحور البصري.



### numerical value

قىمة عددىة

valeur numérique

انظر absolute value.

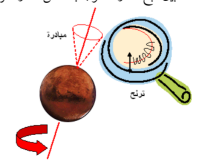
### nutation

ترنُّح؛ تمايل

nutation

تايل=Lat: nutation

تغير دوري صغير في ميل محور دوران جسم صلب. في الفلك: اهتزاز دوري صغير لمحور الأرض يجعل مبادرة القطبين تتبع مسارًا متموجًا بدلًا من مسار دائري.



# **- O -**

### O-ring

حلقة إحكام

joint torique

حلقة دائرية تصنع عادة من المطاط المضغوط و تستعمل لإحكام سد الوصلة بين أسطوانتين.

### OASM system

الجملة OASM

système OASM

جملة واحدات أساسية مبنية على الأوم والأمبير والثانية والمتر.

### object

جسم؛ شيء

objet

في الضوء: مجموعة نقاط يمكن اعتبارها منبعًا لأشعة ضوئية في منظومة بصرية تشكِّل لها خيالًا، سواء كانت الأشعة تصدر عنها فعلًا (جسم حقيقي) أو كانت مددات الأشعة الواردة تلتقي فيها (جسم وهمي).

### objective

جسمية؛ شيئية

objectif

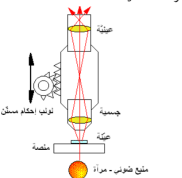
العدسة (أو جملة العدسات) الأقرب إلى الجسم المرصود في منظومة بصرية يمر الضوء عبرها. تسمى أيضًا objective lens.

### objective lens

عدسة جسمية

lentille objective

انظر objective.



### objective prism

موشور جسمي

prisme d'objectif

موشور كبير له زاوية صغيرة عادةً، موضوع أمام جسمية مقراب تصويري لإجراء أرصاد طيفية.

### oblique plane

مستوي مائل

plan incliné

مستو يميل على الأفق بزاوية أقل من  $90^{\circ}$ .

### obliquity factor

عامل الميل

facteur cosinus

دالة تتناسب مع سعة الموجة الثانوية مها كان اتجاهها، بموجب مبدأ هويغنز. وهي  $\theta$  حيث  $\theta$  هي الزاوية بين الناظم على صدر الموجة الأساسية والناظم على صدر الموجة الأساسية والناظم على صدر الموجة الثانوية.

### قابل للرصد، مرصود قابل للرصد،

observable

ما أمكن مراقبته أو مشاهدته أو قياسه في ظاهرة أو تجربة ما. وفي الميكانيك الكمومي مؤثر هرميتي يعمل في فضاء هلرت ويمثل مقدارًا فيزيائيًا قابلًا للرصد.

### راصد، مراقب observer

observateur

مراقب حقيقي أو افتراضي له وجهة نظر خاصة أو تأثير خاص. يقوم برصد الظاهرة أو تسجيل بيانات عنها، كالراصد الجوي أو الراصد الفلكي.

### عائق obstacle

obstacle

أي شيء يقف عثرة في طريق تقدم جسم متحرك أو موجة منتشرة.

أنبوب إلكتروني ذو ثهانية إلكترودات يحتوي على أنبود (مَصْعَد) وكاتود (مَهْ بِط) وإلكترود تحكُّم وخسة إلكترودات إضافية على شبكات عادية.

ocular عينية

oculaire

انظر eyepiece.

odd number عدد فردي

nombre impair

عدد طبيعي لا يقبل القسمة على 2.

odd-even nucleus نواة زوجية – فردية noyau pair-impair

نواة تحوي عددًا فرديًا من البروتونات وعددًا زوجيًا من النترونات. يوجد أكثر من خمسين نواة زوجية-فردية مستقرة.

odd-odd nucleus نواة فردية – فردية noyau impair-impair

نواة تحوي عددًا فرديًا من البروتونات وعددًا فرديًا من النترونات، ومعظم هذه النوى غير مستقر.

أورستد أورستد

ærsted

واحدة شدة الحقل المغنطيسي في الجملة الكهرطيسية السغثية وتساوي شدة الحقل المغنطيسي على بعد المغنطيسي على بعد سنتمتر واحد منه. وهي تساوي  $2^{-103}/4\pi$ .

ohm lea

ohm

واحدة المقاومة الكهربائية في جملة الواحدات الدولية SI، وتساوي المقاومة التي يمر فيها تيار شدته أمبير واحد إذا سُلِّط عليها فرق كمون قدره فلط واحد، ويرمز له بالحرف اليوناني  $\Omega$  وتلفظ أوميغا.

obtuse angle زاوية منفرجة

angle obtus

زاوية تزيد على 90 درجة وتقل عن 180 درجة.

occlusion احتباس

occlusion

التصاق غاز أو سائل بكتلة صلبة، أو احتجاز غاز أو سائل داخل كتلة.

occultation احتجاب

occultation

اختفاء الضوء الصادر عن جرم سهاوي خلف جسم آخر ذي حجم ظاهري أكبر.

occupation number عدد الانشغال

nombre d'occupation (des niveaux) في الميكانيك الكمومي والإحصاء الكمومي، العدد الذي يدل على مدى امتلاء حالة كمومية بجسيات جملة مؤلفة من جسيات متطابقة.

ثُمانِيَّة octave

octave

الثامن=Lat: octava

المسافة الصوتية بين نغمتين نسبة تواتريها 2 إلى 1 تسمى صُغراهما قرارًا والثانية جوابًا.

أَثْمون octet

octet

1- تجميع من ثماني إلكترونات تكافؤ في ذرة أو أيون، وهو يشكل التركيب الأكثر استقرارًا للطبقة الإلكترونية الخارجية أو طبقة التكافؤ.

2- في المعلوماتية: كلمة مؤلفة من ثماني بتات وتقابل بايت في الغالب.

octode صهام ثُماني المساري

octode

### Ohm's law

قانون أوم

loi d'Ohm

قانون ينص على أن التيار الكهربائي I الساري في ناقل يتناسب طردًا مع الفلطية V وعكسًا مع المقاومة R إذا كان تيارًا مستمرًا ويعبر عنه بالعلاقة I=V/R، ويمكن تعميمه أيضًا على المانعات إذا كان تيارًا متناوبًا.

# ohmic contact ماس أومى

contact ohmique

تماس ناقلين أو نصف ناقل وفلز دون أن تنشأ منطقة ناضبة في سطح الاتصال بينها، ويكون التيار الجاري عبره في أي من الاتجاهين متناسبًا مع فرق الكمون بين طرفيه.

## ضياع أومي ضياع أومي

perte ohmique

قدرة مبددة حراريًا في دارة كهربائية لوجود مقاومات فيها وليس لأسباب أخرى كالبطاء المغنطيسي.

### مقاومة أومية ohmic resistance

résistance ohmique

خاصية في مادة أو دارة كهربائية أو نبيطة بحيث يكون التيار المار عبرها متناسبًا مع فرق الكمون بين طرفيها.

## مقياس الأوم مقياس الأوم

ohmmètre

جهاز لقياس المقاومة الكهربائية. يمكن أن يكون تماثليًا أو رقميًا.

### on-off switch

interrupteur

أداة تستعمل لفتح دارة كهربائية أو غلقها.

### ondograph راسم الموجة

ondographe

جهاز يولد منحنيًا بيانيًا لفلطية متناوبة.

# one dimensional harmonic oscillator

مهتز توافقي أحادي البعد

oscillateur harmonique à une dimension أي مجموعة فيزيائية تخضع لقوة إرجاع متناسبة مع الإزاحة الخطية في بعد واحد، كما في حركة الكتلة المعلقة بنابض. فيكون لها وضع توازن مستقر.

# ine-group model نموذج المجموعة الواحدة

modèle de groupe unique

نموذج لسلوك النترونات تعامل فيه على اختلاف طاقاتها معاملة واحدة.

# مضخّم عملياتي op amp

amplificateur opérationnel .operational amplifier انظر

## opacity عتامة

opacité

تدفق الضوء الوارد على وسط مقسومًا على تدفق الضوء الذي ينفذ منه وهو مقلوب الشفافية.

### دارة مفتوحة open circuit

circuit ouvert

دارة كهربائية مغلقة حدث فيها انقطاع بحيث يستحيل على التيار أن يكمل دورته.

# open circuit voltage فلطية الدارة المفتوحة

tension de circuit ouvert

الفلطية المقيسة بين طرفي منبع عندما لا يُسحب منه أي تيار، أي عندما يكون طرفاه غير موصولين.

## open loop gain كسب العروة المفتوحة

gain en chaine ouverte

كسب مضخم عملياتي عند غياب التغذية الراجعة فيه، وهو لا نهائي في حالة مضخم عملياتي مثالي وهو نموذجيًا بين 20000 و200000.

### open system

جملة مفتوحة système ouvert

جملة ترمو ديناميكية يمكن أن تنتقل المادة والطاقة منها وإليها.

#### operation point نقطة العمل

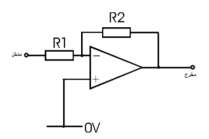
point de fonctionnement

نقطة تقاطع المنحني المميز للديود، وخط حمولته، ويمثل إحداثياها التوتر المطبق على الديود والتيار المار فيه أثناء العمل. تسمى أيضًا q point.

# مضخم عملیات operational amplifier

amplificateur opérationnel مضخم فلطية ذو ممانعة عالية، وكسب عال تحدده

.op amp النسبة  $R_2/R_1$ . ويسمى أيضًا



### operator

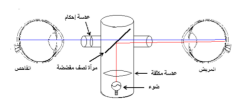
opérateur

كائن رياضي يؤثر في دالة، فيحولها إلى دالة أخرى تابعة لنفس المتغير، مثل مؤثر التفاضل (d).

#### ophthalmoscope كاشف قعر العين

ophtalmoscope

جهاز مزوّد بعدسات ذات أبعاد محرقية مختلفة، لفحص داخل العين من خلال البؤبؤ.



### opposition in phase تعاكس في الطور

en opposition de phase

صفة لموجتين بينهما فرق في الطور يساوي عددًا فرديًا من π راديان.

#### optic axis محور بصری؛ محور ضوئی

axe optique

1- مستقيم يمر عبر مركزي فتحتى الدخول والخروج في منظومة بصرية متناظرة قطريًا.

2- اتجاه لا يلاحظ وفقه أي انكسار في بلورة ذات انكسار مضاعف. يسمى أيضًا optical axis.

#### optical activity فعالية ضوئية

activité optique

مقدرة بعض المحاليل أو البلورات على تدوير مستوى استقطاب الضوء المستقطب خطيًّا دورانًا متناسبًا مع طول المسير المقطوع في المادة ومع التركيز في حالة المحلول. والزاوية التي يدورها المستوى هي زاوية الدوران الضوئي ويرمز لها بالحرف  $\alpha$  وتقاس بالراديان. وتكون الفعالية يمينية إذا كانت زاوية الدوران باتجاه دوران عقارب الساعة، وتكون الفعالية يسارية إذا كان الدوران بعكس ذلك.

### optical axis

axe optique

مؤثر

انظر optic axis.

محور بصرى

#### optical bench جسر ضوئي

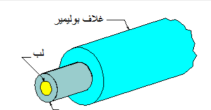
banc d'optique

قضيب صلب أفقى تنزلق عليه بسهولة حوامل تحمل أدوات بصرية (عدسات، مواشير، شاشة...).

#### optical branch فرع ضوئي

branche optique

الجزء المقابل للترددات الأعلى من جزأى علاقة



#### optical flint

verre de plomb

انظر flint glass.

زجاج بصري

زجاج فلنت

#### optical glass

verre optique

زجاج خال من العيوب الميكانيكية والبصرية يستعمل لصناعة العدسات والأجهزة البصرية.

#### optical instruments

أجهزة ضوئية؛ أجهزة بصرية

instruments optiques

اسم شامل لمنظومات ضوئية تصمم لأداء مهمة محددة كتحليل الضوء والتكبير وتشكيل الأخيلة وتقطيب الضوء وغير ذلك.

#### optical isomerism

تصاوُغ بصري؛ تصاوُغ ضوئي؛ إيزوميرية isomérie optique

وجود شكلين لجزيء بحيث يكون أحدهما الخيال المرآوي للآخر، ويكون دوران الضوء فيهما متساويًا ولكنه في جهتن متعاكستين.

## optical isotropy تناحي ضوئي

isotropie optique

صفة وسط ما عندما تكون صفاته الضوئية واحدة في كل المناحي.

# optical length طول المسير الضوئي trajet optique

انظر optical path.

التبديد في فيزياء الجسم الصلب، وهي علاقة تمثل تردد اهتزاز الشبيكة البلورية بدلالة العدد الموجى.

# optical center مركز بصري؛ مركز ضوئي centre optique

نقطة داخل عدسة رقيقة إذا مرّ منها شعاع برز على استقامته. أما في العدسة الثخينة فهو نقطة داخلها إذا مرّ فيها منكسر الشعاع الوارد برز موازيًا لاستقامة وروده على العدسة.

# مكثِف ضوئي optical condenser

condenseur optique

انظر condenser).

#### optical density كثافة ضوئية

densité optique; intensité de noircissement

درجة عتامة وسط ما، وهي مقياس لمدى نفوذ الضوء في الوسط، أو نفوذ أي إشعاع كهرطيسي آخر، يعبر عنها بـ  $I_0$   $I_0$  حيث  $I_0$  شدة الإشعاع الوارد، و I شدة الإشعاع البارز.

#### مسافة ضوئية optical distance

distance optique

انظر optical path.

### optical excitation إثارة ضوئية

excitation optique

إثارة الإلكترونات في الوسط الفعال لليزر إلى حالات طاقية أعلى بواسطة ضوء آخر.

## ليف ضوئي ليف ضوئي

fibre optique

خيط دقيق وطويل من السليكا المنصهرة، أو من مادة شفافة أخرى، قرينة انكسارها كبيرة تحدث على سطحها انعكاسات كلية فينتقل الضوء في الخيط. ويستعمل في الاتصالات.

نمط اهتزاز ضوئي

#### optical lever

ر افعة ضوئية

mode d'oscillation optique

نوع من اهتزاز الشبيكة البلورية التي تتكون من نوعين من الذرات أو الجزيئات، تتحرك فيه الذرات أو الجزيئات المتجاورة على نحو متعاكس.

#### optical path

optical mode

مسير ضوئي

chemin optique

جداء الطول الهندسي في قرينة انكسار الوسط الذي ينتقل فيه الضوء. يسمى أيضًا optical distance optical length,

#### optical pumping ضخ ضوئي

pompage optique

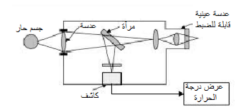
طريقة يُزوَّد ما الوسط الفعال في الليزر بالطاقة الضوئية، إما باستمرار أو بنبضات، لإثارة الإلكترونات إلى مستويات طاقة أعلى.

#### optical pyrometer

## مقياس الحرارة العالية الضوئي

pyromètre optique

جهاز يقارن فيه الإشعاع الضوئي الصادر من جسم حار بالإشعاع الصادر من سلك يمر فيه تيار كهربائي متحكم فيه عندما يغدو توهجه مماثلًا لتوهج الجسم الحار.



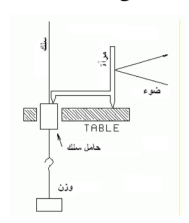
#### optical quenching تخفيت ضوئي

étouffement optique

تخفيف شدة إشعاع التألق بواسطة إشعاع مرئى أو تحت الأحمر أو ذي طول موجى كبير.

levier optique

أداة لقياس انزياحات زاويَّة صغرة لجسم، بحيث تُوجَّه حزمة ضيقة ثابتة من الضوء على مرآة ملتصقة بالجسم، وتُوجَّه الحزمة المنعكسة إلى شاشة بعيدة عليها سلّم مدرّج فتولد بقعة من الضوء يقاس موضعها على التدريج.



#### optical limiting محدودية النفوذ الضوئي

limitation optique

وجود حد لنفوذ الضوء في مادة ذات خواص معينة، مها زادت شدة الضوء الوارد عليها.

#### optical medium وسط ضوئي

milieu optique

1- وسط تخزين -كالقرص المتراص CD- يحتفظ بالمحتويات على شكل رقمي، وهي تقرأ وتكتب بواسطة الليزر. تشمل الأوساط الضوئية كل أنواع CD وDVD. وهو يتميز بعدة ميزات عن الوسط المغنطيسي المتمثل بالقرص المرن.

2- وسط يمكن أن تنتشر فيه الأمواج الكهرطيسية.

#### optical microscope مجهر ضوئي

microscope optique

انظر microscope.

الوارد عليها بالنفوذ منها مع انعكاس وامتصاص جزء طفيف منه.

### البصريات ،علم الضوء

l'optique

فرع من الفيزياء يتناول سلوك الضوء وخصائصه، وتشمل تآثراته مع المادة كما يتناول بناء الأجهزة التي تستعمل الضوء أو تكشفه. تصف البصريات عادة سلوك الضوء المرئي وتحت الأحمر وفوق البنفسجي.

# optocoupler رابط ضوئي

opto-coupleur

انظر optoisolator.

# optoelectronics إلكترونيات بصرية

optoélectronique

جمع التقانتين البصرية والإلكترونية لتحصيل المعلومات ومعالجتها وتخزينها وعرضها. ومجالات تطبيقها: الاتصالات والحوسبة.

### عازل ضوئی optoisolator

isolateur optique

جهاز إلكتروني بصري يتيح لدارتين كهربائيتين منفصلتين تبادل الإشارات بواسطة رابط بصري مع بقائها معزولتين كهربائيًا إحداهما عن الأخرى. سمم أيضًا optocoupler.

# optometer مقياس الإبصار

optomètre

صنف من الأجهزة البصرية يستعمل لقياس أخطاء الانكسار في العين.

#### orbit مدار

orbite

مسار=Lat: orbita

مسار منحن مغلق يَسلكه جسيم حول جسيم آخر

optical rotation دوران ضوئي rotation optique

راجع optical activity.

مِغلاق ضوئي optical shutter

obturateur optique

حاجز مُعْتم في كاميرا، يدخل الضوء، عند تحريره، ليعرّض الفلم أو الصفيحة الحساسة لمدة محددة سلفًا.

## optical switch قاطعة ضوئية

interrupteur optique

جهاز يمكن تغيير خواصه الضوئية (كقرينة الانكسار والاستقطاب) بتطبيق حقل خارجي أو مؤثر آخر، بحيث يمكن حرف حزمة الضوء عن المكشاف أي قطع الإشارة التي تولدها الحزمة.

# مستو ضوئيًا optically flat

optiquement plan

سطح مستو لا يزيد الاختلاف فيه عن الاستواء التام عن طول موجة الضوء. يسمى أيضًا optically plane.

optically negative crystal بلورة سالبة cristal négatif optiquement

انظر negative crystal.

مستوٍ ضوئيًا optically plane

optiquement plan

انظر optically flat.

optically positive crystal بلورة موجبة cristal positif optiquement

optically negative crystal راجع

optically transparent مشفاف للضوء optiquement transparent

خاصة فيزيائية للمادة تدل على أنها تسمح للضوء

#### order-disorder transition

انتقال نظام - فوضي

transition ordre-désordre

انتقال ذرات عنصر تحتل مواقع منتظمة في شبكة عنصر آخر إلى حالة يغيب فيها الانتظام. يحدث هذا في خليطٍ أو محلولٍ صلب.

## ordered alloy سبیکة مرتّبة

alliage ordonné

سبيكة ذات بنية بلورية لشبيكة فائقة. راجع superlattice.

# ordinal number محدد عدد ترتيبي

nombre ordinal

انظر atomic number.

# ordinary ray عادي

rayon ordinaire

واحد من شعاعين ينتجان عن انقسام شعاع وارد على بلورة أحادية المحور لا متناحية. وهو يخضع لقوانين الانكسار العادية، على عكس الشعاع غير العادي (الشاذ).

#### ordinary wave موجة عادية

onde ordinaire

الموجة التي تنتشر بالسرعة نفسها في جميع اتجاهات وسط لا متناح ضوئيًا.

#### ordinate ترتیب

ordonnée

بعد نقطة عن محور السينات OX تقع على رسم بياني في جملة إحداثيات ديكارتية ذات بعدين ويقاس موازيًا لمحور العينات Oy.

organic heat carrier حامل الحرارة العضوي porteur organique de chaleur

كالإلكترون حول النواة في نموذج بور للذرة، أو مسار كوكب حول الشمس.

orbit of the electron مدار الإلكترون orbite de l'électron

الطريق المغلقة التي يسلكها إلكترون في دورانه حول نواة الذرة و فق نظر به بور.

مدارية ؛ مداري

orbitale

1- دالة تصف احتمال وجود الإلكترون حول الذرة أو في الجزيء.

.atomic orbital wave function راجع

2- نسبة إلى مدار.

## orbital angular momentum

اندفاع زاوي مداري

moment cinétique orbital الاندفاع الزاوي المرافق لدوران جسم حول مبدأ ما ويساوي الجداء المتجه لمتَّجِه الموضع في الاندفاع الخطي.

#### orbital quantum number

عدد كمومي مداري

nombre quantique orbital العدد الكمومي الذي يحدّد الاندفاع الزاوي المداري لحالة كمومية لإلكترون في ذرة والذي يأخذ قيمًا صحيحة من الصفر حتى قيمة تقل عن قيمة العدد الكمومي الرئيسي بواحد. يسمى أيضًا azimuthal quantum number.

order of interference رتبة التداخل

ordre d'interférence

عدد صحيح من الأطوال الموجية الذي يحتويه فرق المسير الهندسي بين شعاعين ضوئيين متداخلين تداخلًا بنّاءً.

 $.\phi(x)$  المرافق العقدي للدالة  $\phi^*$ 

orthohelium (أرثوهليوم) مليوم تسايري (أرثوهليوم)

ذرات الهليوم التي يكون فيها العدد الكمومي S المعبر عن سبين الإلكترونين يساوي S وتكون الدالة الموجية السبينية الكلية إذن متناظرة، وهذا يقابل ثلاثية من الحالات: S من الحالات: S العدد الكمومي المعبر عن S العدد الكمومي المعبر عن مسقط السبين الكلي على محور ما.

#### orthonormal functions

دوال متعامدة ومستنظمة

fonctions orthonormées دوال تحقق شرط التعامد وجداؤها الداخلي لكل منها في نفسه يساوى الواحد.

#### orthonormal vectors

متجهات متعامدة ومستنظمة

vecteurs orthonormés

محموعة من المتجهات المتعامدة فيها بينها، طول كل
منها يساوى 1.

orthonormalization تعامد واستنظام orthonormalisation

العملية التي تجري على الدوال كي تكون متعامدة ومستنظمة.

orthorhombic lattice شبيكة مُعَيَّنية قائمة réseau orthorhombique

منظومة بلورية موصوفة بثلاثة محاور تناظر متعامدة فيا بينها وذات أطوال مختلفة. تسمى أيضًا rhombic lattice.

orthoscopic eyepiece عينية مصححة oculaire orthoscopique

مادة عضوية مبردة تستعمل في المفاعلات النووية المردة عضويًا مثل مزيج متعدد الفنيل.

#### مفعول التوجيه orientation effect

effet d'orientation

الخواص الإجمالية لمادة تنتج من توجُّه المتجهات
المرافقة للذرات والجزيئات في المادة في اتجاه معين.

# orifice ثقب؛ فتحة

orifice

فتحة أو نافذة في دليل موجي أو مجاوب يجري نقل الطاقة منها.

origin أصل؛ مبدأ الإحداثيات

origine نقطة تعدُّ نقطة الانطلاق على محور موجّه أو محاور

نقطة تعدُّ نقطة الانطلاق على محور موجّه أو محاور موجهة، تقاس الإحداثيات بدءًا منها.

# ortho-hydrogen هدروجين تسايري

orthohydrogène

الهدروجين الذي يكون فيه سبينا النواتين في كل من جزيئاته في نفس الاتجاه خلافًا للهدروجين التعاكسي.

#### orthochromatic emulsion

مستحلب لا يتحسس الأحمر

émulsion orthochromatique مستحلب للتصوير يتحسس كافة الألوان عدا الأحمر.

#### orthogonal axes محاور متعامدة

axes orthogonaux

Gr: orthogonus=قائم الزوايا المائة محاور ديكارتية متعامدة فيها بينها مثني مثني.

orthogonal functions دالتان متعامدتان fonctions orthogonales

دالتان جداؤهما الداخلي معدوم أي:  $[\psi({
m x}), \phi({
m x})] = \int \psi(x) arphi^*(x) dx$ 

#### osmium

أوسميوم

osmium

رائحة=Gr: osmé

عنصر كيميائي، رمزه OS، عدده الذري 76، وكتلت الندري OS، عدده الذرية النسبية وكتلت النسبية 190,2، كثافت النسبية 22,57 نقطة انصهاره 3033 سلزيوس، ونقطة غليانه 5012 سلزيوس. وهو فلز قاس هش لونه أبيض مائل إلى الزرقة.

#### osmosis

تناضُح

osmose

Cr: osmos=دفعة

ظاهرة انتشار مذيب عبر غشاء نصف نفوذ من محلول محدد إلى محلول أكثر تركيزًا.

#### out of phase

hors-phase

وجود أشكال موجية لها نفس التواتر ولكنها لا تمر بقيمها المتقابلة في نفس اللحظة.

#### outlet

مأخَذ؛ مَقْبَس

اختلاف في الطور

prise

موضع من خط القدرة يمكن أخذ القدرة الكهربائية منه بإيلاج قابس فيه.

# output خَرْج

sortie

1- القدرة أو التوتر أو التيار الذي تعطيه دارة.

2- مربطان من الدارة تؤخذ منهم الإشارة.

3- المعلومة التي يعطيها الحاسوب.

# output current تيار الخَرْج

courant de sortie

التيار الذي تمرره منظومة كهربائية في الحمولة.

## output impedance هانعة الخَرْج impédance de sortie

عينية مؤلفة من عدسة مركبة من ثلاثة عناصر ملتصقة، أضيفت إليها عدسة مستوية محدبة. مصممة لتخفيف التشوه والزيغ الكروي.

# orthoscopic system منظومة بصرية مصححة système orthoscopique

منظومة بصرية أجري عليها تصحيح التشوه والزيغ الكروي. تسمى أيضًا rectilinear system.

#### oscillation اهتزاز؛ اهتزاز

oscillation

أي أثر يتغير دوريًا بين قيمتين حول وضع توازن.

#### هزازة؛ مهتز oscillator

oscillateur

1- في الإلكترونيات: دارة أو جهاز لتوليد تيار متناوب أو فلطنة متناوبة.

2- في الفيزياء: أي جهاز لتوليد اهتزازات.

### oscillograph راسم الاهتزاز

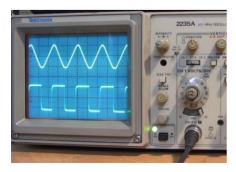
oscillographe

جهاز تسجيل فلطية كهربائية متغيرة مع الزمن يظهر عليه سُلَّم كل من الزمن والفلطية.

#### oscilloscope كاشف الاهتزاز

oscilloscope

جهاز إظهار تبدو على شاشته تغيرات الإشارات الكهربائية. يوجد منه نوعان تماثلي ورقمي.



المانعة التي يقدمها منبع طاقة إلى طرفي دخل جهاز ما.

output voltage جهد الخَرْج؛ فلطية الخرج tension de sortie

الجهد الذي يظهر في الخرج بين طرفي الحمولة في دارة كهربائية.

## in overgrowth

super-croissance

1- في البلورات: إنهاء بلورة حول بلورة أخرى من تركيب مختلف بحيث يكون هناك استمرار في البنية البلورية والخواص الضوئية.

2- ترسيب فلزي على سطح فلزي آخر وإنهاؤه في اتجاهات بلورية موجهة.

#### overheating تسخین مفرط

surchauffe

1- تسخين فلز أو سبيكة إلى درجات حرارة عالية دون أن ينصهر ولو جنزئيًّا لتغيير بعض خواصه الفيزيائية.

2- حالة شبه مستقرة لسائل درجته أعلى من درجة غلانه.

3- رفع درجة حرارة بخار مشبع لتحويله إلى بخار جاف.

#### overlap integral تكامل التراكب

intégrale de recouvrement التكامل على فضاء جداء الدالة الموجية لجسيم في المرافق العقدي للدالة الموجية لجسيم آخر .

## مل زائد overload

surcharge

حمل أكبر من الحمل الذي صممت الدارة لحمله، وقد يسبب فرط سخونة في المكوِّنات الخاصة بالقدرة أو تشوهًا في الإشارة.

#### مدروجات overtones

harmoniques supérieurs

كل نغمة موسيقية تتألف من تواتر أساسي هو التوافقي الثاني أو المدروج الأول وهكذا.

## فلطية مُفْرطة didustrate

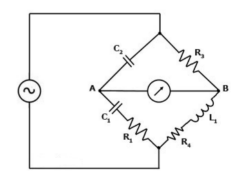
surtension

فلطية أكبر من تلك التي صممت دارة أو جهاز للعمل عندها.

### جسر أوين Owen bridge

pont d'Owen

دارة كهربائية مؤلفة من أربعة أذرع تعمل على التيار المتناوب ويمكن بواسطتها قياس التحريضية الذاتية والمقاومة الداخلية لملف بدلالة سعات ومقاومات أخرى معلومة. صممه ديفيد أوين عام 1914.



#### oxygen

oxygène

عنصر كيميائي غازي، رمزه O، عدده الذري 8، وكتلت الذرية النسبية 15,9994 وهو عنصر أساسي في التنفس الخلوي وفي عمليات الاحتراق، كما أنه أكثر العناصر وفرة في القشرة الأرضية، ويشكل ما يقارب %20 من الهواء حجمًا. نقطة تميعه (218-) سلزيوس.

غلاف الأوزون

## ozone أوزون

ozone

غاز صيغته O3 لونه أزرق ذو رائحة وخَّازة، مؤكسد قوي، يستعمل منقيًا للمياه ولمعالجة المخلَّفات الصناعية يغلي في الدرجة (112-) سلزيوس.

#### ozone layer

couche d'ozone

انظر ozonosphere.

طبقة الأوزون

#### ozonosphere

ozonosphère

طبقة من الغلاف الجوي تقع على ارتفاع بين 10 و 50 كيلو متر يتجمع فيها كل أوزون الجو الأرضي تقريبًا تمتص القسم الأعظم من الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس. يسمى أيضًا ozone layer.

\* \* \*

# - P -

وصلة p-n

pair creation إنتاج الأزواج

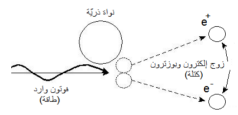
création de paires

انظر pair production.

# pair production إنتاج الأزواج

production de paires

التكون الآني لجسيم دون ذري وجسيمه المضاد، وبخاصة تكون بوزترون وإلكترون من فوتون الإشعاع غاما العالي الطاقة عند مروره في حقل كهربائي قوي، كالحقل الذي يحيط بالنواة وبالقرب منها. يسمى أيضًا pair creation.



# palladium بلاديوم

palladium

عنصر كيميائي رمزه Pd وعدده الذري 46. من سلسلة الفلزات الانتقالية، وكتلته الذرية النسبية 106,42، وهو فلز صلب ثمين فضي اللون يميل إلى البياض كثافته النسبية 12,023، نقطة انصهاره 1554°C، قابل للتصفيح.

## parabola قطع مكافئ

parabole

جانب إلى جانب= Gr: parabole جانب إلى جانب جانب مع مستو منحن مستو ينشأ من تقاطع مخروط دائري قائم مع مستو يوازي أحد مولدات المخروط، أو المحل الهندسي للنقاط المتساوية البعد عن خط مستقيم يسمى الدليل وعن نقطة ثابتة لا تقع على الدليل تسمى المحرق.

p-n junction

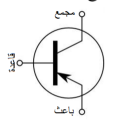
jonction p-n

المنطقة بين نصفي ناقلين أحدهما من النوع n والآخر من النوع p. تتصف بميزات تقويمية للتيار وتستعمل في ديودات وترانز ستورات وصلية.

## p-n-p transistor p-n-p transistor

transistor p-n-p

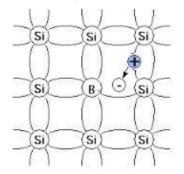
ترانز ستور وصلي ذو قاعدة من نصف ناقل من النوع n بين باعث ومجمِّع هما من نصف ناقل من النوع p.

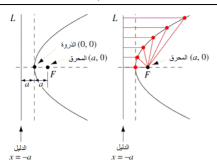


# p-type semiconductor p نصف ناقل من النوع

semiconducteur de type p نصف ناقل أصيل طعّم بشائبة من العمود الثالث في

نصف ناقل اصيل طعم بشائبة من العمود الثالث في المجدول الدوري للعناصر كالألمنيوم أو الإنديوم أو البور. تكون فيه أكثرية حاملات الشحنة ثقوبًا. أما نصف الناقل من النوع n فشائبته من العمود الخامس في الجدول الدوري كالفسفور والزرنيخ وأكثرية حاملات الشحنة فيه إلكترونات.





## parabolic antenna

antenne parabolique

انظر dish.

مفارَقة

حركة مكافئية

هوائي مكافئي

#### parabolic motion

mouvement parabolique

حركة قذيفة بتأثير ثقلها فقط بعد إطلاقها بسرعة ابتدائية مائلة على الأفق فترسم مسارًا هو جزء من قطع مكافئ.

#### paradox

paradoxe

1- عبارة تبدو مناقضة للمألوف وقد تكون صحيحة.

2- ادعاء هو في الأساس متناقض ذاتيًا، ومع ذلك فهو قائم على استنتاج محقّق من مبادئ أو مسلّمات مقبولة.

#### parahydrogen هدروجين تعاكسي

parahydrogène

صنف من الهدروجين يكون في جزيئه الثنائي الذرة سبين نواة إحدى الذرتين معاكسًا لسبين الأخرى.

#### parallax اختلاف المنظر؛ بارالاكس

parallaxe

تغیر=Gr: parallaxis

تغير ظاهري في وضع جسم، ناتج عن تغير في موضع المراقب وتغير خط نظره الجديد.

# parallax error خطأ اختلاف المنظر erreur de parallaxe

خطأ في قراءة تدريجات لوح تحت مؤشر عند النظر إليها بصورة مائلة أي إذا لم يقع الخط الواصل بين عين الناظر والمؤشر عموديًا على اللوح عند التدريج المقروء.

#### parallel connection

الوصل على التوازي؛ الوصل على التفرع

montage en parallèle

طريقة في وصل عناصر الدارة الكهربائية في فروع ختلفة بين نقطتين معيّنتين، فتكون فروق الكمون بين طرفي كل فرع من الفروع متساوية.

#### parallel forces

قوى متوازية

forces parallèles

قوى حواملها متوازية.

#### مكثفة مستوية مكثفة مستوية

condensateur plan

عنصر دارة كهربائية منفعل مؤلف من صفيحتين فلزيتين متوازيتين، يفصل بينها مادة عازلة كالهواء.

# صفيحة متوازية الوجهين parallel sided plate

lame à faces parallèles

صفيحة من الزجاج أو من مادة شفافة أخرى وجهاها المتقابلان متوازيان، إذا سقط شعاع ضوئي على أحد وجهيها برز من الوجه الآخر موازيًا لنفسه.

# parallel-axis theorem مبرهنة المحور الموازي théorème d'axe parallèle

تنص على أن عزم عطالة جسم حول أي محور يساوي عزم عطالة الجسم حول محور يوازيه مار من مركز كتلة الجسم مضافًا إليه جداء كتلة الجسم في مربع المسافة بين المحورين. تسمى أيضًا Huygen's theorem.

# parallelepiped متوازي الأضلاع المجسّم

parallélépipède

شكل ثلاثي الأبعاد مؤلف من ستة وجوه بشكل متوازيات أضلاع، كل اثنين متقابلين منها متوازيان.

#### parallelogram

متوازي الأضلاع

parallélogramme

رباعي أضلاع كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.

#### paramagnetic material

مادة ذات مغنطيسية مسايرة

materiau paramagnétique

مادة يكون فيها الحقل المغنطيسي المتحرض موازيًا الحقل المغنِط ومتناسبًا مع شدته، لكنه أضعف كثيرًا من الحقل المغنطيسي في مادة حديدية المغنطة.

#### مغنطیسیة مسایر ة paramagnetism

paramagnétisme

خاصة للمواد التي نفوذيتها المغنطيسية النسبية أكبر قليلًا من الواحد والتي طواعيتها المغنطيسية موجبة. يعود منشؤها إلى اصطفاف سبينات الإلكترونات غير المتزاوجة في ذرات المادة.

#### وسيط emander

paramètre

Gr: para=ببجانب; metrom=قياس واحد من مجموعة من العوامل القابلة للقياس، كدرجة الحرارة والضغط، التي تعرِّف جملةً وتعين سلوكها، وهي تتغير من تجربة إلى أخرى.

#### معادلة وسيطية parametric equation

équation paramétrique

علاقة باستعمال وسطاء، كاستعمال الزمن وسيطًا لتحديد موضع متحرك أو سرعته.

#### paraxial rays

أشعة قريبة من المحور؛ أشعة متمحورة

rayons paraxiaux

أشعة قليلة الميل على المحور البصري للجملة تكاد تكون موازية له بحيث يمكن الاستعاضة عن جيوب الزوايا بين الأشعة والمحور البصري بالزوايا نفسها مقدرة بالراديان عند الحساب.

#### parent nucleus

نه اة سَلَف

noyau précurseur

نواة تتفكك بالإشعاع إلى نوى أحرى تسمى النوى الوليدة.

## parity

parité

خاصة تناظر لدالة موجية تصف جملة فيزيائية ترتبط بسلوك هذه الدالة عند عكس اتجاه إحداثياتها المكانية. فإذا بقيت إشارة الدالة الموجية دون تغيير كانت نديتها زوجية، ويعبر عن ذلك بعدد كمومي يساوي (1+)، وإن تغيرت إشارتها كانت نديتها فردية، ويعبر عن ذلك بعدد كمومي يساوي (1-).

#### parity of state

نِدّيّة الحالة

parité d'état

ندية الدالة الموجية التي تصف هذه الحالة.

#### فرسخ فلکي parsec

parsec

واحدة لقياس المسافات الفلكية تمثل المسافة من الأرض إلى نجم زاوية اختلاف منظره ثانية واحدة وهو يعادل 3,08x10<sup>13</sup> سنة ضوئية، أي 3,08x10<sup>13</sup> كيلو متر. ويرمز له بالرمز pc.

#### 

dérivée partielle

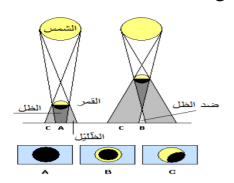
المشتق بالنسبة لأحد متغيرات دالة تابعة لمتغيرين أو أكثر بافتراض المتغيرات الأخرى ثابتة.

## كسوف جزئي؛ خسوف جزئي

éclipse partielle

لا يظهر =Gr: ekleipsis

راجع eclipse.



#### partial pressure

ضغط جزئي

pression partielle

ضغط أحد غازات مزيج غازي، وهو الضغط الذي يؤثر به هذا الغاز إذا شَغَل وحده حجم المزيج كله.

## عرض جزئی partial width

largeur partielle

مرادف للمقطع الفعال الجزئي لواحد من تفاعلات عديدة متنافسة، واللفظ مشتق من عروض مستويات الطاقة العائدة لنوى مثارة ذات أعمار مختلفة.

#### particle

particule

جزء صغیر=Lat: particula

جسم لا متناهٍ في الصغر من أمثلته الجسيات الأولية كالميز ونات والميونات.

#### فيزياء الجسيات particle physics

physique des particules

فرع من الفيزياء يدرس المكونات دون الذرية للهادة، والإشعاع والتآثر بينها. يعرف هذا الفرع أيضًا باسم فيزياء الطاقات العالية لأن العديد من الجسيهات الأولية لا توجد في الظروف العادية على الأرض وإنها يمكن إحداثها صنعيًا في تصادمات جسيهات بأخرى في مسرعات عالية الطاقة.

#### particular solution

حل خاص

solution particulière

لمعادلة تفاضلية هو أحد الحلول الذي يحقق هذه المعادلة، ويحصل عليه عن طريق تخصيص قيم عددية للوسطاء في الحل العام.

#### partition coefficient

معامل التجزئة

دالة التحاص

coefficient de partition

نسبة تركيزي مادة ما في سائلين مختلفين في حالة توازن.

#### partition function

fonction de répartition; somme statistique

الدالية Z المعرفية بالعلاقية  $Z = \sum_i \exp(-E_i/kT)$  على جميع حالات المنظومة  $E_i$  و i طاقة كل حالة و  $E_i$  ثابتة بولتزمان و  $E_i$  درجة الحرارة المطلقة. ولهذه الدالة أهمية أساسية في الترمو ديناميك الإحصائي أو الميكانيك الإحصائي.

#### Pascal's principle (law) مبدأ باسكال

principe de Pascal

في سائل متوازن غير قابل للانضغاط، ينتقل كل تغير في الضغط في نقطة منه بتهامه في جميع الاتجاهات.

### Pascal's triangle مثلث باسكال

triangle de Pascal

صفيف مثلثي الشكل سطوره مؤلفة من أعداد. الأرقام الواقعة على ضلعيه الأيمن والأيسر هي آحاد وكل رقم في الداخل هو مجموع الرقمين اللذين يحدّانه في السطر الذي يعلوه. وقد وضع هذا المثلث العالم العربي الكرّخي (الكرّجي عند الغرب) المتوفى عام 1029 ميلادي، واستعمله كثيرون من بعده في الشرق والغرب، غير أن العالم باسكال قد جمع عام 1665 فوائد هذا المثلث في «المطوّل في المثلث الحسابي»، فسمي المثلث باسمه عام 1708. ومن فوائد

هذا المثلث أنه يعطي أمثال حدود نشر ثنائي الحد  $(x+y)^n$  في الصف الذي رتبته x من المثلث.

#### Paschen series

متسلسلة باشن

série de Paschen

سلسلة من الخطوط الطيفية في المجال تحت الأحمر لطيف الهدروجين الذري تعطى أطوالها الموجية R لطيف الهدوة:  $[(1/n^2) - (1/n^2)] = \frac{1}{\lambda}$ حيث  $[1,097 \times 10^7 m^{-1}]$  ثابت رايدبرغ وقيمته العددية  $[1,097 \times 10^7 m^{-1}]$  عدد صحيح أكبر من 3.

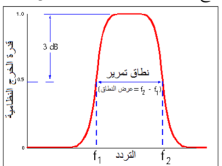
Paschen-Back effect مفعول باشن-باك effet de Paschen-Back

مفعول يحدث لدى وضع المنبع الضوئي في حقل مغنطيسي قوي جدًا، وفيه تأخذ العزوم المغنطيسية السبينية للإلكترونات اتجاهات منفصلة بالنسبة إلى الحقل المغنطيسي المطبق.

## pass-band filter مرشح تمرير نطاق

filtre de bande passante

مرشح يمرر مجالًا محددًا من الترددات بأقل توهين.



#### passive element

عنصر منفعل

élément passif

عنصر في دارة كهربائية لا يولد الطاقة ولكنه يستهلكها، كالمقاومات أو تختزنها كالمكثفات والتحريضيات.

#### passive network

شبكة منفعلة

réseau passif

شبكة كهربائية كل عناصرها منفعلة، وليس فيها مصدر للطاقة.

#### path difference

فرق المسير

différence de chemin

الفرق في المسير الضوئي وهو يساوي جداء فرق المسير الهندسي مضروبًا بقرينة انكسار الوسط.

#### Pauli exclusion principle

مبدأ باولى في الاستبعاد

principe d'exclusion de Pauli

انظر exclusion principle.

#### مصفوفات باولی Pauli matrices

matrices de Pauli

ثلاث مصفوفات كل منها سطران وعمودان تعبر عسن مركِّبات سبين الإلكترون على المحاور ox،oy،oz

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \ \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \ \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

#### Pauli principle

مبدأ باولى

principe de Pauli

انظر exclusion principle.

#### peak to peak voltage

فُلطية من الذروة إلى القاع

tension crête à crête

الفلطية بين القيمتين العظمى والدنيا لإشارة إلكترونية، ويرمز لها بالرمز  $V_{p-p}$ .

## pencil of rays حزمة ضيقة من الأشعة

faisceau étroit de rayons

إصدار الإشعاع على شكل حزمة مخروطية ضيقة قد يكون مصدره هوائي أو أنبوب أشعة مهبطية.

#### pendulum

نواس؛ رقّاص

pendule

المتدلى=Lat: pendulus

compound pendulum راجع .simple pendulum

#### pendulum clock

ميقاتبة

horloge à balancier

ساعة جدارية فيها رقّاص ثقلي ينوس محدثًا حركة دورية منتظمة.



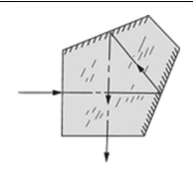
# penetration probability الاختراق

probabilité de pénétration

احتمال نفوذ جسيم من حاجز كموني ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية لهذا الجسيم. وهذا ما يدعى بمفعول النفق الكمومي.

# موشور خُماسي penta prism

prisme pentagonal; prisme de Goulier موشور ذو خمسة وجوه، وجهان منها مفضضان ومائلان على بعضها بزاوية 45°، يستعمل لحرف حزمة من الضوء بزاوية 90° درجة بصرف النظر عن زاوية وروده على وجه الدخول في الموشور.



#### pentagon

مخماسي الأضلاع

pentagone

أي مضلع ذي خمسة أضلاع وخمس زوايا مجموعها 540 درجة.

## pentagrid valve صِمام خماسي الشبكات

tube à cinq grilles; lampe à cinq grilles صهام إلكتروني فيه سبعة إلكترودات، منها خسس شبكات: شبكتان للتحكم، وشبكتان للحجب، وشبكة تقوم بدور مهبط إضافي. يسمى أيضًا heptode.

#### pentode

صِهام خماسي المساري

pentode

صهام إلكتروني ذو خمسة إلكترودات (مساري): مهبط ومصعد وثلاث شبكات. شبكة حاجبة تحسن استجابة الصهام للترددات العالية، وشبكة كابحة قريبة من المصعد تمنع الإصدار الثانوي للإلكترونات منه فتحسن مردود الصهام وشبكة تحكنم.

#### penumbra

شبه الظل؛ ظُلَيل

pénombre

ظل=umbra; تقريبًا=Lat: paene

المنطقة التي تضيئها بعض أجزاء المنبع المضيء المتسع، وتكون متدرجة الإضاءة وتقع بين المنطقة المضاءة من كامل المنبع المضيء ومنطقة الظل التي لا يضيئها أي جزء من المنبع المضيء وذلك بوجود جسم معتم يحجب ضوء المنبع.

percentage incertitude الارتياب المثوي pourcentage d'incertitude

الارتياب النسبي مضروبًا في 100 وهو يعبر عن دقة القياس. فكلم كان صغيرًا كانت الدقة أكبر.

## percolation رَشْح

percolation

تسرب بطيء للموائع عبر أغشية أو مواد مسامية.

perfect gas غاز مثالي؛ غاز كامل gaz idéal; gaz parfait

انظر ideal gas.

perfect gas constant ثابتة الغازات الكاملة constante des gaz parfaits

انظر gas constant.

perihelion حضيض المدار حول الشمس

périhélie

Gr: peri=حول; helios الشمس النقطة من مدار كوكب حول الشمس يكون فيها بعده عنها أصغريًا.

period cec

période

طريق=hodos ; حول=Gr: peri المدة اللازمة لإتمام دورة كاملة لظاهرة دورية.

period of oscillation دور الاهتزاز

période d'oscillation

أقصر مدة زمنية تعود فيها جملة مهتزة إلى الحالة التي كانت عليها في زمن مختار كيفيًا مبدأً للاهتزاز.

periodic motion حركة دورية

mouvement périodique

حركة تتكرر في مدد زمنية متساوية، صغراها هي دور الحركة.

periodic table الجدول الدورى

table périodique

.periodic table of elements

#### periodic table of elements

الجدول الدورى للعناصر

table périodique des éléments

ترتيب مجدول للعناصر الكيميائية في صفوف وأعمدة وفق كتلتها الذرية المتزايدة بحيث تقع العناصر ذات الصفات المتماثلة في العمود نفسه. تسمى أيضًا periodic table.

Ι	II											Ш	IV	V	VI	VII	0
H'																	He
Li 3	Be <sup>4</sup>	Transition Metals										B°	C°	N <sup>7</sup>	0	F°	Ne
Na	Mg	IIIB IVB VB VIB VIIB VIIIB , IB IIB										AI <sup>13</sup>	Si <sup>14</sup>			Cl <sup>17</sup>	Ar <sup>18</sup>
K 19	Ca	Sc	Ti <sup>22</sup>	V	Cr <sup>24</sup>	Mn	Fe <sup>26</sup>	Co	Ni	Ců	Zn <sup>30</sup>	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb <sup>37</sup>	Sr	Y 39	Zr40	Nb	Mo	TC <sup>43</sup>	Ru⁴	Rh <sup>5</sup>	P₫	Ag	Cd <sup>48</sup>	In <sup>49</sup>	Sno	Sb	Te	1 53	Xe
Cs <sup>55</sup>	Ba <sup>∞</sup>	57-71	Hf <sup>72</sup>	Ta <sup>73</sup>	$W^{74}$	Re <sup>75</sup>	Os 76	Ir 77	Pt <sup>78</sup>	Au 79	Hg	TI <sup>81</sup>	Pb <sup>82</sup>	Bi <sup>83</sup>	Po <sup>84</sup>	At <sup>85</sup>	Rn
Fr <sup>87</sup>	Ra	89-103	Rf 104		106		108	109									
Lanthanides La <sup>57</sup> Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tt							Tb	Dy	Ho <sup>67</sup>	Er <sup>68</sup>	Tm	Yb <sup>76</sup>	Lu <sup>23</sup>				
Actin	ides	L	AC	Th	Pa	U 92	Npgg	Pu	۸m	Cm	Bk <sup>97</sup>	Cf	Es <sup>99</sup>	Fm	Md	No.	Lr
	М	etal	Γ		Metal	loid		1	nmeta	al							

#### موجة دورية periodic wave

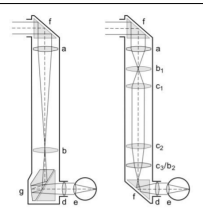
onde périodique

موجة يتصف انزياحها بأن له تغيرًا دوريًا مع الزمن والمسافة.

#### periscope كاشف الأفق؛ مئفاق

périscope

جهاز بصري للمراقبة من موضع محجوب كغواصة أو خندق، يستعمل انعكاسين بزاوية قائمة يتألف في أبسط أشكاله من أنبوب في كل من نهايتيه موشور قائم الزاوية متساوي الساقين.



#### **Permalloy**

سبيكة برمالوي

Permalloy

اسم تجاري يطلق على السبيكة المغنطيسية المؤلفة من النيكل والحديد. وهي عادةً مؤلفة من 22% حديد و 78% نيكل، تتصف بنفاذية مغنطيسية عالية ومقاومة مغنطيسية لا متناحية وقوة قاهرة ضعيفة وبطاء ضعيف تستعمل رقائقها في المحولات الكهربائية وفي ذاكرات الحواسيب.

#### permanent magnet

مغنطيس دائم

aimant permanent

قطعة من الفولاذ القاسي أو من مواد مغنطيسية تحتفظ بخواصها المغنطيسية بصورة دائمة.

#### permeability

نفاذية مغنطيسية

perméabilité

درجة التمغنط التي تكتسبها مادة ما استجابة لحقل مغنطيسي مُسَلَّط عليها H، ورمزها  $\mu$  وواحدتها  $H.m^{-1}$ 

#### permittivity مساحية كهربائية

permittivité

ثابتة تساوي النسبة بين الانزياح الكهربائي D في مادة ما والحقل الكهربائي E المسلَّط عليها. يرمز لها بالحرف E وواحدته E. E. أي فاراد/ متر.

#### permutation operator

مؤثر التبديل

opérateur de permutation

مؤثر يبادل بين الجسيهات، ففي حالة جملة مؤلفة من جسيمين متهاثلين 1 و2 يبادل المؤثر الذي يرمز له ب $\hat{P}_{21}$  أحد الجسيمين بالآخر وهو إما أن يبقي تابعهها الموجى على حاله وإما أن يغير إشارته.

#### perpendicular axis theorem

مبرهنة المحاور المتعامدة

théorème d'axes perpendiculaires

تنص على أن عزم عطالة جسم مستوحول محور
عمودي على مستويه يساوي مجموع عزمي عطالته
حول محورين في مستويه، متعامدين متلاقيين مع
المحور العمودي.

# perpetual motion of the first kind حركة دائمة من النوع الأول

mouvement perpétuel de premiere espèce حركة لآلة افتراضية تستمر دون انقطاع من دون أي مصدر خارجي للطاقة. وهي حركة غير ممكنة عمليًا سبب الاحتكاك.

# perpetual motion of the second kind

حركة دائمة من النوع الثاني

mouvement perpétuel de deuxième espèce حركة لآلة افتراضية تأخذ طاقتها من منبع ذي درجة حرارة أخفض.

### perpetual motion of the third kind

حركة دائمة من النوع الثالث

mouvement perpétuel de troisième espèce حركة تيار كهربائي مستمر في ناقل فائق دائري.

#### persistence of light impressions

دوام الانطباعات الضوئية

persistance des impressions lumineuse

.persistance of vision انظر

## دوام الرؤية persistence of vision

persistance des images

استمرار أثر الخيال على شبكية العين بعد توقف المنبِّه الخارجي مدة  $\frac{1}{2}$  من الثانية تقريبًا.

#### perturbation اضطراب

perturbation

تأثير ثانوي في منظومة يسبب تغيرًا طفيفًا في سلوكها، كتأثير الكواكب في أحدها.

#### نظرية الاضطراب perturbation theory

théorie de perturbation

نظرية للحصول على حلول تقريبية لمعادلات الحركة لمنظومة فيزيائية عندما تختلف هذه المعادلات بمقادير ضئيلة عن معادلات يمكن حلها حلاً دقيقًا ومضبوطًا.

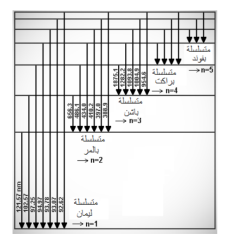
#### متسلسلة بفو ند Pfund series

série de Pfund

متسلسلة من الخطوط، في الطيف تحت الأحمر للهدروجين الذرى، التي تعطى أطوالها الموجية Λ بالعلاقة:

$$\frac{1}{\lambda} = R[(\frac{1}{5^2} - (\frac{1}{n^2})]]$$

حيث R ثابت رايد برغ، قيمت العددية R ثابت رايد برغ، وR ثابر من 5. وR عدد صحيح أكبر من 5.



#### phase

طور

phase

مظهر=Gr: phasis

1 - الجزء المنقضي من دورة كاملة في ظاهرة دورية، ويقاس من نقطة مرجعية ويعبر عنه بزاوية. يسمى أيضًا phase angle.

2- تعبير للدلالة على الحالة الفيزيائية للمادة، فيقال الطور الجامد والطور السائل والطور الغازي.

#### phase angle

زاوية الطور

angle de phase

1 – انظر (1) phase.

-2 انظر phase difference.

#### r phase change تغير الطور

transformation de phase; changement d'état

انتقال المادة من طور إلى آخر، وهو تغير في حالة المادة، ويحدث عادة عندما تأخذ الجملة طاقة أو تعطى طاقة.

### ترابط طوري phase coherence

cohérence de phase

وجود فرق طور ثابت بين موجتين أوأكثر لا يتغير مع الزمن.

#### phase diagram مخطط الأطوار

diagramme de phases

انظر constitution diagram.

#### فرق الطور phase difference

déphasage; différence de phase الزاوية بين متَّجهين يمثلان مقدارين يتغيران جيبيًا ولهما نفس التواتر. يمكن أن يستعمل المصطلح عند الكلام عن مقادير دورية ليست جيبية ولكن لها نفس التواتر الأساسي. يسمى أيضًا phase angle.

#### phase displacement

انزياح الطور

déphasage

أي تغير يحدث في طور مقدار دوري. يسمى أيضًا phase shift.

# phase modulation (طوري) تعديل الطور

modulation de phase

نوع من التعديل تبقى فيه سعة الموجة الحاملة ثابتة ويتغير فيه طورها حول قيمته غير المعدَّلة بمقدار يتناسب وسعةُ الإشارة المعدِّلة وعند تواتر يساوي تواتر إشارة التعديل.

#### 

lame quart d'onde

انظر quarter-wave plate.

#### phase shift انزياح الطور

déphasage

انظر phase displacement.

#### فضاء طوري فضاء طوري

espace de phase

فضاء متعدد الأبعاد تمثل الإحداثيات فيه المتغيرات اللازمة لتعريف حالة الجملة. ففي حالة جسيم واحد يكون الفضاء سداسي الأبعاد يضم ثلاثة أبعاد لموضع الجسيم وثلاثة أبعاد لمركبات اندفاعه.

### phase transformation تحول طوري

transformation de phase

انظر phase transition.

### phase transition تحوُّل طوري

transition de phase

تغير من حالة إلى أخرى. وعلى سبيل المثال تغير من جامد إلى سائل أو من سائل إلى غاز... إلخ. ينطبق المصطلح أيضًا على أنواع أخرى من التحول كتغير

سلوك المادة من سلوك حديدي المغنطة إلى مغنطيسية مسايرة. يسمى أيضًا phase transformation.

# mase velocity الطَّور

vitesse de phase

انظر celerity.

# phase-contrast microscope مجهر تباين الطور microscope à contraste de phase

1 - مجهر تستعمل فيه صفيحة ربع موجية توضع في المستوي المحرقي للجسمية فتحدث انزياحًا في الطور في الضوء غير المنعرج مما يزيد من تباين المشهد فيه.

2- مجهر يشكل تفاصيل مرئية لأجسام شفافة لا لون لها. يستعمل طريقة في الإنارة بحيث تسبب الاختلافات صغيرة في قرينة الانكسار اختلافات في شدة الضوء بواسطة التداخل.

#### مطوار، مقدار طوری phasor

phaseur

A تمثيل للمقادير الأسية العقدية بسعتها A وطورها A فالدالة الأسية A A A عثل بسعتها A وطورها A فالدالة الأسية A عثيل بالشكل A A A ويكتب تمثيلها الطوري بالشكل A ويكتب تمثيلها الطاوري بالشكل A عثيل رمزيًا أن الدالة A باعتبارها الجزء الحقيقي من الدالة الأسبة العقدية.

#### phasor diagram نخطط طوري

diagramme des phases

تمثيل تخطيطي لمقادير التيار والتوتر الطورية في دارة كهربائية.

#### فازترون phasotron

phasotron; synchrocyclotron

جهاز يستعمل في الفيزياء النووية لإنتاج حزم من الجسيات المشحونة السريعة وتوجيهها إلى أهداف مختلفة.

## بنظرية ظاهراتية للمامواتية تطاهراتية المامواتية المامو

théorie phénoménologique

النظرية التي تعتمد الوسطاء التي تصف المادة في المقياس الجهري والعلاقات فيها بينها المعيَّنة تجريبيًا.

#### phon فون

phone

صوت=Gr: phone

واحدة جهارة الصوت. وهي تساوي عدديًا مستوى ضغط الصوت مقدرًا بالديسيبل، في نغمة بسيطة ضغطها 5-2x10 هر تز.

#### هاتف phone

téléphone

صوت=phone; من بعد=Lat: tele

جهاز يوصل إلى شبكة هاتفية يتكون من مرسل ومستقبل ووسيلة تُسلُسِل الأرقام التي تسيَّر بها النداءات. يسمى أيضًا telephone.

#### حاکی phonograph

phonographe

آلة ميكانيكية تقرأ الأصوات المسجلة على قرص دوار فيه أخاديد.

#### مقياس شدة الصوت phonometer

phonomètre

جهاز يقيس شدة الصوت أو جهارته بواحدة هي الفون.

### فونون phonon

phonon

صوت=Gr: phone

 $h\nu$  جسيم افتراضي هو كم الطاقة الاهتزازية للذرات  $\nu$  في الجسم الصلب حيث  $\nu$  ثابت بلانك و  $\nu$  تواتر الاهتزاز. ينقل الفونون الاهتزازات من خلال المادة كموجة صوتية ذات تواتر عال من رتبة  $\nu$  هر تز.

#### phonon momentum

اندفاع الفونون

impulsion du phonon

الاندفاع الذي يفترض أن الفونون في البلورة يتآثر به مع الجسيات الأخرى وهو يساوي  $\hbar \vec{k}$  حيث  $\hbar$  ثابتة بلانك المشطوبة و $\vec{k}$  المتَّجه الموجي للفونون.

## مادة متألقة بالفسفرة مادة متألقة بالفسفرة

phosphorescent

مادة متألقة تحول الإشعاعات غير المرئية إلى مرئية تستعمل في شاشات أنابيب الأشعة المهبطية.

#### فسفرة phosphorescence

phosphorescence

أحد شكلي التألق يدوم فيه الضوء الصادر بعض الوقت بعد توقف الإثارة.

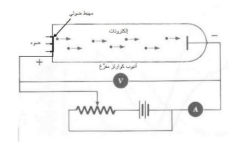
#### فسفور phosphorus

phosphore

عنصر كيميائي لا فلزي رمزه P، وعدده الذري 15، وكتلته الذرية النسبية 30,9738. يوجد على ثلاثة أشكال متغايرة البنية البلورية: أبيض وأحمر وأسود. ينصهر الأبيض في الدرجة  $^{\circ}$  44,1 ويغلي في الدرجة  $^{\circ}$  280، وكثافته النسبية 1,82. سام وقابل للاشتعال تلقائيًا في المواء ويدخل الفسفور في تركيب الفوسفات والمادة الحية، وهو المكون الرئيسي للروتو بلازما.

# photocathode په مهبط ضوئي کاتو د ضوئي؛ مهبط ضوئي

مسرى في أنبوب إلكتروني أو خلية كهرضوئية تصدر منه إلكترونات لسقوط ضوء ذي تواتر مناسب عليه.



خلية ضوئية خلية ضوئية

photo-cellule

انظر photoelectric cell.

action photochimique

أي مفعول يكون سبب التفاعل الكيميائي فيه سقوط إشعاع كهرطيسي مرئيًا كان أو فوق بنفسجي.

Photochemistry کیمیاء ضوئیة

photochimie

فرع من الكيمياء يهتم بالآثار الكيميائية للضوء والإشعاعات الكهرطيسية الأخرى.

photoconductive effect

مفعول التوصيل الضوئي

photoconduction

زيادة في الناقلية الكهربائية بسبب تحرر إلكترونات إضافية لدى تعرض المادة نصف الناقلة لإشعاع كهرطيسي طاقته أكبر من الفرق بين عصابة مملوءة وعصابة النقل.

ناقلية ضوئية hotoconductivity

photoconductivité

راجع photoconductive effect.

ديو د ضوئي photodiode

photodiode

ديود من نصف ناقل تتحكم الإضاءة في ناقليته الكهربائية، إما بتغيير مقاومته الكهربائية كالمقاوم الضوئي وإما بتوليد كمون كهربائي بنفس الطريقة التي تحدث في الخلية الكهرضوئية.

تفکُّك ضوئي photodisintegration

photodésintégration

تفاعل يحدث عندما يصدم فوتون عالي الطاقة،

كفوتون الأشعة غاما أو فوتون الأشعة X، نواة ذرية. وتكون النتيجة تفكك النواة. يسمى أيضًا photonuclear reaction.

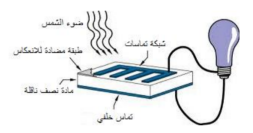
مرونة ضوئية photoelasticity

photoélasticité

آثار الإجهاد الميكانيكي في الخواص الضوئية للمواد الشفافة، خاصة الانكسار المضاعف.

cellule photoélectrique

جهاز يحول الإنسعاع الكهرطيسي في مجالات تحت الأحمر والمرئي وفوق البنفسجي إلى مقادير كهربائية كالفلطية أو التيار أو المقاومة. وتسمى أيضًا photocell.



مفعول کھرضوئی photoelectric effect

effet photoélectrique

إصدار إلكترونات من سطح فلزي أو نصف ناقل لدى امتصاصه فوتونات إشعاع كهرطيسي مناسب، وتسمى الإلكترونات الصادرة إلكترونات ضوئية.

إصدار كهرضوئي photoelectric emission

émission photoélectrique

راجع photoelectric effect.

مضاعِف کهرضوئي photoelectric multiplier

 $multiplicateur\ photo\'electrique$ 

انظر photomultiplier.

seuil photoélectrique

#### photoionization

تأين فوتوني

photoionisation

انتزاع إلكترون أو أكثر من ذرة أو جزيء، بفعل إشعاع كهرطيسي تفوق طاقة فوتوناته (hv) كمون التأين الأول للذرة.

#### photoluminescence

تألق ضوئي

photoluminescence

إصدار ضوء مميز للمادة ناتج عن امتصاص ضوء أو إشعاع فوق البنفسجي ويكون طول موجة الضوء الصادر أكبر من طول موجة الضوء الوارد.

#### photometer

مقياس شدة الإضاءة

photomètre

جهاز لقياس شدة الإشعاع الكهرطيسي في مجال يمتد من فوق البنفسجي إلى تحت الأحمر. تكشف معظم المقاييس الضوء بواسطة مقاومات ضوئية أو ديودات ضوئية.

# photomicrography تصوير مجهري

photomic rographie

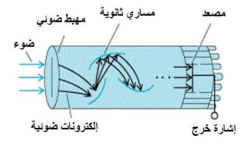
تصوير أجسام صغيرة لا ترى بالعين المجردة يجري بالمجهر.

## مضاعِف ضوئی photomultiplier

photomultiplicateur

صِهام يحتوي على كاتود ضوئي يتحسس بالفوتونات الواردة فيصدر إلكترونات تجري مضاعفتها بفعل مسارِ ثانوية متتالية.

يسمّى أيضًا photoelectric multiplier.



الإشعاع الكهرطيسي الأصغر تواترًا القادر على تحرير الكترونات من سطح عند امتصاصه ذلك الإشعاع. معظم الأجسام الصلبة تصدر إلكترونات عندما تقع قيمة هذا التواتر في المجال فوق البنفسجي من الطيف، ولكن في بعض الفلزات وبعض أنصاف النواقل يمكن أن يحدث الإصدار في المجال المرئي من الطيف.

# photoelectron إلكترون ضوئي

photo-électron

الإلكترون الصادر بالمفعول الكهرضوئي.

# photofission انشطار فوتوني

photofission

انظر photo disintegration.

photographic camera مصوِّرَة؛ كاميرا caméra photographique

انظر camera.

photographic emulsion مستحلّب فوتوغرافي émulsion photographique

راجع (1) emulsion.

## فلم التصوير photographic film

film photographique

مجموعة مكونة من حامل مرن شفاف مطلي على أحد وجهيه بطبقة رقيقة من هاليدات الفضة (مستحلَب).

#### rphotography تصوير

photographie

تشكيل صور دائمة ومرئية على سطوح حساسة للضوء.

## جفر فوتوغرافي photogravure

photogravure

طريقة للنقش بحفر سطح من النحاس على صور فو توغرافية مأخوذة على الجلاتين بالإفادة من مقاومته للحموض. فوتون photon

photon

كمُّ طاقة الإشعاع الكهرطيسي كتلته السكونية معدومة وطاقته تساوي جداء تواتر الإشعاع في ثابتة بلانك عمره طويل لاحدَّ له.

### photon gas غاز فوتونات

gaz de photons

حقل كهرطيسي يعامل كمجموعة من الفوتونات ويسلك سلوك أي مجموعة من البوزونات إلا أن إصدار الجسيات أو امتصاصها فيه يجري دون تغيّر عددها.

## ir, ون فوتوني photoneutron

photoneutron

نترون صدر عن نواة نتيجة تفككها تفككًا ضوئيًا.

#### بلورة فوتونية photonic crystal

cristal photonique

بنية نانوية بصرية دورية مصممة لتؤثر في حركة الفوتونات فيها. لها عصابات طاقة فوتونية تسمح أو تمنع مرور الأمواج الكهرطيسية عبرها. فهي بذلك تشبه تأثير الدورية في البلورة نصف الناقلة في حركة الإلكترونات. ويمكن أن توجد البلورات الفوتونية في الطبيعة أو تُصنع.

# photonuclear reaction تفاعل نووي ضوئي réaction photonucléaire

انظر photodisintegration.

# إبصار بمخاريط الشبكية إبصار بمخاريط الشبكية

vision photopique

إبصار يجري بفضل مخاريط الشبكية عندما تتكيف العين لِتَلَقَّي الضوء ذي الشدة العالية نسبيًا وتتحسس عندها العين بالألوان.

# photoproton پروتون فوتوني photoproton

بروتون صدَر عن نواة نتيجة تفككها تفككًا ضوئيًا.

## الحساسية الضوئية الخساسية الضوئية

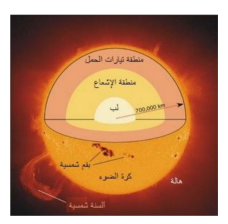
photosensibilité

خاصة الاستجابة للإشعاع الكهرطيسي إما بتغيير اللون أو توليد الفلطية أو تغير الناقلية.

#### كرة الضوء photosphere

photosphère

طبقة خارجية من جو الشمس أو أي نجم آخر يصدر عنها الضوء، يبلغ ثخنها في الشمس مئات الكيلومترات.



# r phototransistor ترانزستور ضوئي

phototransistor

ترانزستور وصلي، له سلكا توصيل للمجمّع والباعث، وأحيانًا يكون له سلك ثالث للقاعدة، مع جعل القاعدة معرضة للضوء من خلال عدسة رقيقة موجودة في غلاف الترانزستور. يزداد تيار المجمّع شدةً مع زيادة شدة الضوء نتيجة لتضخيم تيار القاعدة بواسطة بنية الترانزستور.

#### 

cellule photovoltaïque

مستقبل كهرضوئي يمتص الإشعاع الكهرطيسي في وصلة pn بين نصفى ناقلين أو في تماس بين نصف

تحويل شبكة كهربائية مؤلفة من ثلاثة عناصر منفعلة موصولة بين ثلاث نقاط على شكل حرف  $\pi$ ، أو  $\Delta$  (وصل مثلثي) إلى شبكة كهربائية مكافئة لها بين النقاط الثلاث مؤلفة من ثلاثة عناصر منفعلة موصولة على شكل حرف T أو Y (وصل نجمي).

#### pick-up reaction تفاعل التقاط

réaction de capture

تفاعل بين جسيم ونواة يلتقط فيه الجسيم أحد نكليدات النواة ويتَّحد معه.

## بیکوفاراد picofarad

picofarad

واحدة قياس السعة الكهربائية لمكثفة وتساوي 10<sup>-12</sup> فاراد، رمزه pF.

#### picture element (pixel)

عنصر صورة (عنصورة)

pixel

أصغر جزء من صورة تتوضع فيه معلومات عنها. تسمى أيضًا pixel.

#### 

crystal piézoélectrique

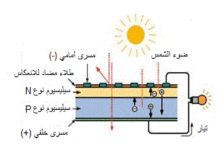
بلورة تبدي المفعول الكهرضغطي. إن كل المواد المتبلورة ذات الكهرباء الحديدية هي كهرضغطية، إضافة إلى بعض البلورات التي لا تتمتع بالكهرباء الحديدية وبعض المواد الخزفية. تستعمل في مكبرات الصوت البلورية، من المصوت البلورية أو المكروفونات البلورية، من أمثلتها بلورة الكوارتز وملح الروشيل وتيتانيت الباريوم (خزف).

# المفعول الكهرضغطي piezoelectric effect

effet piézoélectrique

يتولد استقطاب كهربائي بتسليط إجهاد ميكانيكي على بعض البلورات الكهرضغطية، تتغير إشارته عندما

ناقل وفلز، فتتولد قوة محركة كهربائية. ومن أمثلتها الخلة الشمسة.



#### ضوء فيزيائى physical optics

l'optique physique; l'optique ondulatoire فرع من علم الضوء يدرس خواص الإشعاعات الكهرطيسية من تداخل واستقطاب وانعراج انطلاقًا من الصفة الموجية للضوء. يسمى أيضًا wave optics.

#### فيزياء physics

physique

Gr: phusikê=الأشياء الطبيعية

فرع من العلوم يهتم بدراسة الظواهر الطبيعية المختلفة وقوانينها.

### pi network شبکة نوع $\pi$

réseau du type  $\pi$ 

شبكة كهربائية مكونة من ثلاثة عناصر منفعلة موصولة بين ثلاث نقاط بحيث تشكل الحرف  $\pi$  أو دلتا ( $\Delta$ ) وتسمى بالوصل المثلثي.

# pi-meson ميزون باي

méson-pi

راجع meson. يسمى أيضًا بيون.

#### Pi-T conversion

 ${f T}$  عويل شبكة من نوع  ${f \pi}$  إلى شبكة من نوع conversion  $\pi$ - ${f T}$  (pi en tau)

2- زيغ يزداد فيه التكبير الذي تحدثه جملة ضوئية مع بعد أي نقطة من الجسم عن المحور الضوئي بحيث يصير لخيال المربع جوانب محنية للداخل.

## pinhole camera مصوِّرة ذات ثقب

chambre noire

كاميرا ليس لها عدسات، لكنها مؤلفة أساسًا من صندوق مظلم في أحد جوانبه ثقب صغير فيتشكل خيال مقلوب لجسم في الخارج على الجانب المقابل لثقب الصندوق.

# pion بيون

pion

سحّاحة pipette

انظر pi-meson.

pipette

أنبوب من الزجاج دقيق مدرَّج قد يكون له حُبابة. يستعمل لنقل حجم معلوم من سائل من وعاء إلى آخر.

#### مکبس piston

piston

1- في الكهرطيسية، قرص معدني منزلق يستعمل لأهداف توليفية في الأدلة الموجية أو لعكس كل الطاقة الواردة.

2- في الهندسة الميكانيكية، قرص ثخين ينزلق في أسطوانة مجوفة يتحرك بفعل ضغط مائع كما في المكبس المائي أو لضغط المائع كما في المكابح أو بضغط غاز كما في المحرك الانفجاري.

## جِدَّة نغمة pitch of a tone

hauteur (d'un son)

صفة تميز بها الأذن بين الصوت الحاد (تواتره عال) والصوت الأجش (تواتره منخفض).

pitch of helice (الحلزون) خطوة اللولب (الحلزون) pas d'hélice

يتحول انضغاط البلورة إلى شد. ويحدث المفعول العكسي وهو أن تتمدد البلورة وفق أحد محاورها وتتقلص وفق المحور الآخر عند تسليط حقل كهربائي عليها. تعتمد قيمة المفعول الكهرضغطي على اتجاه الإجهاد بالنسبة إلى محاور البلورة.

#### piezoelectricity کهرباء ضغطية

piézoélectricité

توليد فلطية لدى تسليط قوة ميكانيكية على أنواع محددة من البلورات، أو إنتاج قوة ميكانيكية عندما تُسلَّط عليها فلطية.

piezometer مقياس الانضغاطية أو الضغط piézomètre

جهاز يستعمل لقياس قابلية انضغاط سائل أو صلب، كما يستعمل لقياس ضغط المياه الجوفية وعمقها.

pile مفاعل pile

انظر nuclear reactor.

eyem دبوس توصیل دبوس توصیل

broche

مِربَط في صمام إلكتروني أو نبيطة نصف ناقلة أو دارة متكاملة.

pinch-off voltage جهد التخصُّر؛ جهد التضيُّق tension de pincement

في ترانزستور مفعول الحقل (FET)، هو الجهد المُسلَّط على البوابة الذي يؤدي إلى إيقاف التياربين المنبع والمصرف بسبب اتساع الطبقة الناضبة وإغلاقها للقناة بينها.

#### 

distorsion en coussinet

1- تشوه تصبح فيه الجوانب الأربعة لصورة تلفزية عنيّة للداخل.

جملة الواحدات الدولية J.s وهذا وحدات الدولية 6,626x10<sup>-34</sup> وهذا يعادل eV.s وكثيرًا ما تستعمل ثابتة بلانك المشطوبة  $h=h/2\pi$  وقيمتها العددية في جملة الواحدات الدولية J.054x10<sup>-34</sup> J.s

#### Planck's distribution law

قانون بلانك في التوزيع

loi de Planck en distribution

انظر Planck's radiation formula.

#### Planck's law قانون بلانك

loi de Planck

قانون ينص على أن طاقة الإشعاع الكهرطيسي مؤلفة من كموم (quanta) لا تقبل التجزئة، طاقة كل منها تساوي جداء ثابتة بلانك h في تواتر الإشعاع ٧.

#### Planck's length طول بلانك

longueur de Planck

واحدة طول تساوي m 1,616x10. وهي واحدة أساسية في جملة واحدات بلانك، وتعرّف كما يلي:

$$l_p = \sqrt{\hbar G/_{c^3}}$$

G ثابتة بلانك المسطوبة،  $\hbar$  ثابتة بلانك المسطوبة، ثابتة التثاقل الكوني و ${
m c}$  سرعة الضوء في الخلاء.

#### Planck's mass کتلة بلانك

masse de Planck

واحدة الكتلة في جملة واحدات بلانك وتُعرّف كما يلي:

$$m_p = \sqrt{\hbar c/G}$$

حيث  $\hbar$  ثابتة بلانك المشطوبة وc سرعة الضوء في الخلاء وd ثابتة التثاقل الكوني. وقيمتها العددية  $m_p = 2,176 \times 10^{-8} kg$ 

#### Planck's radiation formula

صيغة بلانك في الإشعاع

formule du rayonnement de Planck

المسافة المقيسة على مولد سطح اللولب بين نقطتي تقاطع المولد نفسه المتتاليتين مع الخط الحلزوني في اللولب وهي تساوي المسافة التي ينتقلها اللولب لدى تدوير ه دورة كاملة في وسط صلب.

## بتشبلند: خام اليورانيوم pitchblende

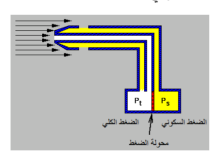
pechblende

معدن يميل إلى السواد، وهو نوع من اليورانيت UO<sub>2</sub>، يوجد على هيئة عروق، كثيرًا ما يرافقه فضة. يُعد المصدر الرئيسي لليورانيوم.

#### Pitot tube أنبوب بيتو

tube de Pitot

جهاز بشكل أنبوب ذي جدارين يستعمل لقياس ضغط مائع متدفق، وهو مجهز بفتحتين الأولى تقع في الجدار الخارجي وهي تقيس ضغط المائع السكوني، أما الفتحة الثانية فتقع في الجزء الداخلي وهي تواجه تدفق المائع وتقييس مجموع الضغط السكوني والضغط الحركي.



#### رأس ارتكاز وأس ارتكاز

pivot

نهاية مؤنَّفة من محور دوران يستند إلى حَجَرٍ كريم كما في الساعات أو تجويفٍ قاس.

#### Planck's constant ثابتة بلانك

constante de Planck

ثابتة فيزيائية أساسية تعبر عن كمّ الفعل في الميكانيك الكمومي. يرمز لها بالحرف h وقيمتها العددية في

صيغة لشدة الإشعاع  $E_{\omega}$  الصادر عن جسم أسود معينة بدلالة نبضه  $\omega$ ، ودرجة حرارة الجسم المطلقة T وتعطى بالعلاقة

$$E_{\omega}={^{\hbar\omega^2}\!\!/_{\pi^2c^3(e^{\hbar\omega/kT}-1)}}$$

حيث c سرعة الضوء في الخلاء. تسمى أيضًا Planck's distribution law

#### Planck's relation علاقة بلانك

relation de Planck

العلاقة التي تربط بين الطاقة والتواتر. وهي أول معادلة في الميكانيك الكمومي وتفيد أن طاقة الإشعاع الكهرطيسي مكوّنة من كيّات (فوتونات) طاقة الواحد منها E = hv طابتة بلانك وv تواتر الإشعاع.

#### Planck's time زمن بلانك

temps de Planck

واحدة الزمن في جملة واحدات بلانك، وهو الزمن اللازم لكي يقطع الضوء في الخلاء مسافة تساوي طول بلانك  $l_p$ 

$$t_p = {^lp}/_C = \sqrt{{^\hbar G}/_{c^5}}$$

وتبلغ قيمته العددية  $5,39 \times 10^{-44} \rm S$  وهو نظريًا أقصر زمن يمكن قياسه، علمًا أن أقصر مدة زمنية أمكن قياسها حتى الآن هي  $10^{24} \, \rm s$  أمكن قياسها حتى الآن هي  $10^{24} \, \rm s$  أكبر من زمن بلانك.

#### واحدات بلانك Planck's units

unités de Planck

واحدات قياس مُعرَّفة فقط بواسطة الثوابت الفيزيائية الأساسية الخمس (ثابتة التثاقىل الكوني g وثابتة بلانىك المشطوبة g وثابتة كولون ولامن g وثابتة بولتزمان g بحيث تكون ونفوذية الخلاء g وثابتة بولتزمان g بحيث تكون لكل من هذه الثوابت الخمس القيمة العددية g حين يعبر عنها بدلالة هذه الواحدات.

#### plane angle

زاوية مستوية

angle plan

زاوية تتشكل من تقاطع نصفى خطين مستقيمين.

#### plane mirror

مرآة مستوية

miroir plan

مرآة لها سطح عاكس مستو، تشكّل للجسم الحقيقي خيالًا وهميًا يساويه ويناظره بالنسبة إلى مستويها.

#### plane motion

حركة مستوية

mouvement plan

حركة نقطة مادية مسارها يقع في مستو.

مستوي الاستقطاب plane of polarization

plan de polarisation

المستوي الذي يحتوي متَّجه الحقل الكهربائي لموجة كهرطيسية ومنحى انتشارها.

#### ي plane polarization

استقطاب مستوي

polarisation plane

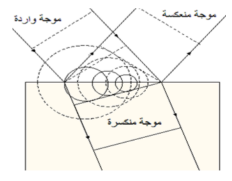
linear polarization.انظر

#### plane wave

موجة مستوية

onde plane

موجة صدورها الموجية مستويات متوازية عمودية على منحى الانتشار.



planetary orbit orbite planétaire

مدار کوکبی

المسار الذي يرسمه كوكب ما في دورانه حول الشمس ويطلق كذلك على مسار يرسمه إلكترون حول نواة الذرة.

# عدسة مستوية مقعرة عدسة مستوية مقعرة

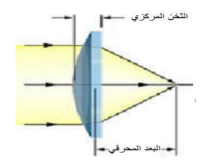
lentille plan-concave

عدسة أحد وجهيها مستو والآخر مقعر وهي عدسة مبعّدة.

# عدسة مستوية محدَّبة

lentille plan-convexe

عدسة أحد وجهيها مستو والآخر محدّب وهي عدسة مقربة.



## plasma

plasma

حالة مادة شديدة التأين تشبه الغاز، تكون فيها أيونات موجبة وإلكترونات سالبة بأعداد متساوية تقريبًا.

#### plasma frequency تردد البلازما

fréquence du plasma

انظر Langmuir plasma frequency.

#### plasticity لدونة

plasticité

خاصة جسم صلب تصيبه تغيرات دائمة في الشكل أو الحجم عندما يخضع لإجهاد يزيد عن قيمة خاصة تدعى حدّ الخضوع، ولا تؤدي إلى الانقطاع.

### plate مَصْعَد؛ صفيحة

plaque; anode; armature

1- المصعد أو الأنود في صمام مخلى من الهواء.

2- أحد اللبوسين في مكثفة.

#### تيار المصعد plate current

courant anodique

تيار الإلكترونات الذي يجري في أنبوب (صمام) إلكتروني من المهبط (الكاتود) إلى المصعد (الأنود). ويسمى أيضًا anode current.

#### plateau مُنْبَسَط

palier

في الإلكترونيات: الجزء المنبسط من المنحني المميّز لأنبوب عداد حيث يكون فيه معدل العد مستقلًا عن الفلطية المسلّطة.

#### platinum بلاتين

platine

بلازما

Sp: platina=تصغير فضة

عنصر كيميائي فلزي رمزه Pt، عدده الذري 78، كتلت الذرية النسبية 195,08، كثافت النسبية 21,45، نقطة النسبية 21,45، ونقطة غليانه °C، نقطة البيض فضي، مقاوم جيد للتآكل والمواد الكيميائية، فلز ثمين يستعمل في المجوهرات وفي عمليات التحفيز الكيميائي.

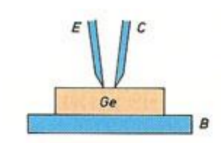
# تعدد الألوان؛ تلوُّن تعدد الألوان؛ تلوُّن

pléochroïsme

ظاهرة تبديها بعض البلورات الشفافة، تتجلى في أن الضوء الذي يُرى من خلالها يختلف لونه تبعًا لاتجاه رؤيته وذلك بسبب اختلاف امتصاص الضوء في المناحى المختلفة.

plug قابِس؛ آخذ fiche

والباعث فيه بتماس نقطي لسلكين ناقلين متقاربين على سطحه العلوي.



# point light source منبع ضوئي نقطي

source ponctuelle de lumière

منبع ضوئي العنصر المضيء فيه محصور في رقعة أبعادها صغيرة بالنسبة إلى بعده عن جهاز الاستقبال. يسمى أيضًا point source.

# point object جسم نقطي

objet ponctuel

هو الجسم الذي تكون أبعاده صغيرة جدًا بالنسبة إلى بعده عن الراصد أو المراقب.

# point of fusion نقطة الانصهار؛ نقطة الاندماج point de fusion

1- انظر melting point.

2- درجة حرارة البلازما التي يتجاوز معدل توليد الطاقة بتفاعلات الاندماج النووي في درجة حرارة أعلى منها، معدَّل ضياع الطاقة من البلازما بحيث يمكن لتفاعل الاندماج أن يستمر ذاتيًّا.

# نقطة الإصابة point of impact

point d'impact

النقطة التي تصل إليها الطلقة أو القذيفة.

# منبع نقطي point source

source ponctuelle

.point light source انظر

قطعة عازلة يخترقها مساران ناقلان أو أكثر تدخل في مأخذ وتتصل بكبل كهربائي.

#### plural scattering

تبعثر متعدد

diffusion multiple

تغير في اتجاه جسيم أو فوتون بفعل عدد من التصادمات.

#### plutonium

بلوتونيوم

plutonium

عنصر كيميائي مشع، رمزه Pu، عدده الذري 94، عنصر كيميائي مشع، رمزه Pu، عدده الذري 40، 641 و 239,11 نقطة النصهاره  $^{\circ}$  19,84 في ونقطة غليانه  $^{\circ}$  20. كثافته النسبية 19,84 في الدرجة  $^{\circ}$  20. لونه فضي رمادي. يوجد في خامات اليورانيوم بكميات قليلة جدًا، ويُنتَج صناعيًا برجم اليورانيوم بالنترونات. أطول نظائره عمرًا هو  $^{\circ}$  40 الذي عمره النصفي 80 مليون سنة. يستعمل وبخاصة نظيره الأشد انشطارًا  $^{\circ}$  90 وقودًا للمفاعلات وفي الأسلحة النووية.

## علم الهواء المضغوط pneumatics

la pneumatique

Gr: pneuma=ریح

فرع من التقانة يستفيد من خواص الهواء المضغوط وتطبيقاته.

#### point contact

تماس نقطي

contact ponctuel

تماس بين سطح نصف ناقل وسلك ناقل بتطبيق ضغط ميكانيكي.

#### point contact transistor

ترانزستور ذو تماس نقطي

transistor de contact ponctuel ترانز ستور مصنوع من شريحة من نصف ناقل قاعدته هي السطح السفلي للشريحة. ويمثل المجمّع

#### poise بواز

poise

واحدة لقياس اللزوجة في الجملة السغثية وهي  $cm^{-1}gs^{-1}$  وتعادل 1/10 من واحدة قياس اللزوجة في الجملة الدولية ويرمز لها بالحرف P.

#### poisoning of reactor لفاعل تسمّم المفاعل

empoisonnement du réacteur

ينشأ تسمم المفاعل لدى انتشار عناصر شرهة للنترونات كالزينون 135 والسماريوم 149 وهي عناصر تنتج في قلب المفاعل عن الانشطار النووي، ويجدر التخلص منها بين حين وآخر أو تُدخل عن قصد للتحكم بالتفاعل.

#### قوسا بواسّون Poisson brackets

crochets de Poisson

بالنسبة لأي متغيرين تحريكيين x و y هو المجموع  $\left(\frac{\partial x}{\partial q}\right)\left(\frac{\partial y}{\partial p}\right) - \left(\frac{\partial x}{\partial p}\right)\left(\frac{\partial y}{\partial q}\right)$  الممتد على جميع درجات الحرية للجملة، حيث q الإحداثي المعمَّم و q الاندفاع المعمَّم المقابل له.

#### Poisson distribution توزع بواسون

distribution de Poisson

توزع احتمالي يكون لوسطه وتباينه قيمة مشتركة k. وتواتره f(x) يعطى بالمعادلة:

$$f(x) = \frac{k^x e^{-k}}{x!}$$
  
.x=0, 1, 2,... في الحالات

#### معادلة بواسون Poisson's equation

équation de Poisson

معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الثانية تأخذ الشكل:  $\nabla^2 V = -\frac{\rho}{\varepsilon}$ 

في الكهرباء حيث V الكمون الكهربائي في أي نقطة،  $\rho$  كثافة الشحنة، وع ساحية الوسط. وللمعادلة تطبيقات واسعة في الكهرباء الراكدة وفي الهندسة المكانيكية وفي الفيزياء النظرية.

#### polar angle زاویة قطبیة

angle polaire

الزاوية بين المحور القطبي والمتَّجه القطري في جملة إحداثيات قطبية.

#### polar axis محور قطبی

axe polaire

1- المحور المرجعي الثابت الذي تقاس منه الزاوية القطبية في جملة إحداثيات قطبية.

2- محور تناظر في بلورة ليس لها مستوي تناظر عمودي على هذا المحور.

#### إحداثي قطبي polar coordinate

coordonnée polaire

نصف القطر القطبي أو الزاوية القطبية اللذان يعينان معًا موضع نقطة في المستوي.

#### polar coordinate system

جملة إحداثيات قطبية

système de coordonnées polaires جلة إحداثيات تتعين فيها كل نقطة m في المستوي ببعدها r عن نقطة ثابتة o والزاوية  $\phi$  التي بين متَّجه بعدها عن النقطة الثابتة o ومحور مرجعي.

#### opolar form عبية قطبية

forme polaire

الصيغة التي يعبر بها عن مقدار عقدي مشل  $r=\sqrt{a^2+b^2}$  بطويلت z=a+ib طوره  $\phi=tan^{-1}$  وزاوية القطبيان للنقطة التي إحداثياها الديكارتيان a وa وتكتب الصيغة القطبية على الشكل  $re^{i\phi}$ .

#### polar molecule جزيء قطبي

molécule polaire

جزي، ذو قطباني كهربائي بسبب توضُّع الروابط بين ذراته بلا تناظر. مثال ذلك جزى، الماء لأن له شحنة موجبة صغيرة في جانب، وأخرى سالبة في الجانب الآخر منه.

#### polarimeter بقياس الاستقطاب

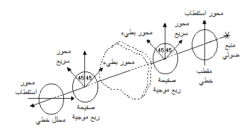
polarimètre

جهاز يستعمل لقياس دوران مستوي استقطاب الضوء، يتألف من مقطّب ووعاء شفاف يحتوي على المادة المدروسة ومحلل يؤدي تدويره إلى إطفاء الضوء المستقطب.

#### polariscope مكشاف الاستقطاب

polariscope

جهاز يستعمل فيه ضوء مستقطب يسلَّط على أجسام شفافة ويفحص بمحلل لكشف الانفعال الحادث في هذه الأجسام الشفافة.



#### polarity قطبية

polarité

وصف لمنظومة تتميز بخاصية ثنائية الإشارة كالشحنة الكهربائية والفلطية والمغنطسية والسين.

#### polarizability استقطابية

polarisabilité

قياس لاستجابة جزيئات المادة لدى خضوعها لحقل كهربائي خارجي E، وهي تعرَّف بنسبة عزم ذي القطبين الكهربائي المتولد P إلى الحقل الكهربائي E ويرمز لها بالرمز \D.

# polarization استقطاب

polarisation

1- تشكّل نواتج كيميائية في الجوار المباشر لقطبي خلية كهربائية، مما يزيد من مقاومتها لمرور التيار الكهربائي فيها ومن ثَمَّ تخفيض قوتها المحركة الكهربائية.

2- التفريق بين الشحنات في مادة عازلة بتأثير حقل كهربائي خارجي.

#### استقطاب الضوء polarization of light

polarisation de la lumière

في الضوء الطبيعي يهتز متَّجه الحقل الكهربائي في جميع الاتجاهات الواقعة في مستو معامد لاتجاه انتشاره، أما استقطاب الضوء فيحدث عندما يهتز متجه الحقل الكهربائي في اتجاه وحيد في المستوي العمودي على منحى الانتشار ويمكن للضوء أن يستقطب بالانكسار أو بالانعكاس أو بمروره عبر مقطب كالبولارويد.

#### ضوء مستقطب polarized light

lumière polarisée

ضوء يهتز فيه متجه الحقل الكهربائي في مستو واحد فقط من المستويات التي تحوي منحى الانتشار، ومعامدًا له.

## مقطِّب polarizer

polariseur

أداة لاستقطاب الضوء، مشل موشور نيكول أو صفائح البولارويد.

#### زاوية الاستقطاب polarizing angle

angle de polarisation

انظر Brewster angle

angle of polarization و

# polarizing microscope مجهر استقطابي

microscope polariseur

مجهر ضوئي يستعمل فيه الضوء المستقطب لرؤية الأجسام.

البولونيسوم 209، عمسره النصفي 103 سنوات، كثافته النسبية 9,32، ونقطة انصهاره °C و254، ونقطة غليانه °C 962. هو أول عنصر مشع اكتشفته ماري كسوري عام 1898. ينتَج نظيره البولونيسوم 210 اصطناعيًا ويستعمل في السواتل مصدرَ طاقة خفيف السوزن، وفي المركبات الفضائية وللتخلص مسن

#### polyatomic متعدد الذرات

polyatomique

صفة جزيء مكوَّن من ثلاث ذرات أو أكثر.

الكهرباء الراكدة في بعض الصناعات.

#### polychromatic radiation

إشعاع متعدد الألوان

radiation polychrome

صفة الضوء المرئي أو الإشعاع الكهرطيسي الذي يحتوي على أكثر من طول موجي واحد. يسمى أيضًا polychromic radiation.

#### polychromic radiation

إشعاع متعدد الألوان

radiation polychrome

انظر polychromatic radiation.

# polycrystal متعدد البلورات

polycristal

جسم يتألف من بلورات ذات توجُّهات عشوائية، يتشكل بالتجمد السريع.

### polycrystalline متعدد التبلور

polycrystallin

صفة مادة مؤلفة من تجمُّع بلورات مفردة موجهة توجهات مختلفة.

#### polydisperse colloidal system

منظومة غروانية متعددة التبدُّد

système colloïdal de dispersion multiple

#### polarogram خطط الاستقطاب

polarogramme

منحنٍ يعطي تغير شدة التيار الكهربائي بدلالة فلطية المسرى في عملية التحليل الاستقطابي للكهرليت.

#### polaroid بولاروید

polaroïd

الاسم التجاري لصفائح مقطبة للضوء الذي يجتازها، مؤلفة من بلورات صغيرة من سلفان اليودوكينين متوازية وموضوعة في راتنج بين صفيحتين من الزجاج أو السيلولوئيد.

#### polaron بولارون

polaron

منظومة، يرتبط فيها إلكترون وأيون، تنشأ لدى إقحام إلكترون في عصابة النقل لبلورة أيونية مثالية فتولِّد استقطابًا حولها.

#### pole قطب

pole

1- في الكهرباء والمغنطيسية، هو النقطة التي يبدو فيها الحقل المغنطيسي مركزًا (مكثفًا).

2- إحدى المنطقتين الطرفيتين لقضيب مغنطيسي تتقارب أو تتباعد فيها خطوط القوة.

#### polish مادة صَقل

produit à polir

مسحوق أو سائل أو معجون يستعمل في تنعيم سطح وتلميعه.

#### polonium بولونيوم

polonium

عنصر مشع نادر جدًا، ولا يوجد منه إلا اليسير في خامات اليورانيوم. رمزه Po، عدده الذري 84 وكتلته الذرية النسبة 210، أكثر نظائره استقرارًا

منظومة غروانية للجسيهات المعلقة ذات حجوم وأشكال مختلفة.

# polygon مضلَّع

polygone

شكل هندسي مستو (غالبًا) مغلق محدود بقطع مستقيمة متتابعة تسمى أضلاعه، وتسمى نقطة تقاطع ضلعين متجاورين رأس المضلع. أبسط أنواع المضلعات المثلث، ورباعي الأضلاع وخماسي الأضلاع.

# polygon of vectors مضلَّع المَّجِهات

polygone des vecteurs

مضلًع يعمِّم قاعدة جمع متّجهين على مجموعة متجهات، يُرسم هندسيًا بحيث تساير أضلاعه المتتالية المتجهات المطلوب جمعها. ويمثل المتجه الذي ينطبق مبدؤه على مبدأ أول ضلع وتنطبق نهايته على نهاية آخر ضلع محصِّلة المتجهات.

## polygonization تضليع

polygonisation

ظاهرة تشاهد أثناء تلدين البلورات تجعل الانخلاعات الطرفية في البلورة ينتظم بعضها فوق بعض بالتريد لتشكل نطاقات مضلعة.

#### polyhedron متعدِّد الوجوه

polyèdre

شكل فراغي تحدّه من جميع الجهات وجوه مضلعة عددها أربعة وجوه أو أكثر. وتقاطع كل وجهين يسمى حرف المتعدد الوجوه وتتلاقى ثلاثة أحرف أو أكثر في نقطة هي ذروة متعدد الوجوه.

#### متهاثرات؛ بولیمیرات polymers

polymères

أي من المركبات الذي يتكون الجزيء فيها من تجمع عدة جزيئات من مركب آخر. ويتكون الجزيء في

المتهاثرات العالية من تكرار نفس المجموعة عددًا كبيرًا من المرات.

#### polymorph متعدد الأشكال

polymorphe

شكل=morphe ; متعدد=morphe أي من الأشكال البلورية المختلفة لمركب كيميائي دون تغيير في تركيبه الكيميائي.

### polymorphism تعدد الأشكال

polymorphisme

وجود (أو تكوُّن) أشكال بلورية مختلفة لبلورة من المركب الكيميائي نفسه.

#### polynomial (کثیرة الحدود)

polynôme

صيغة جبرية مؤلفة من مجموع حدود، كل حد منها يتألف من عدد ثابت مضروبًا بأحد المتغيرات، x مشلًا، مرفوعًا إلى أس صحيح موجب. مشلًا 1+2x+2 وتتحدد رتبة الحدودية بأعلى أس للمتغير.

## polyprism متعدد المواشير

polyprisme

موشور مؤلف من عدة مواشير مثلثية متساوية الزاوية الرأسية ومصنوعة من مواد مختلفة. تنضد المواشير بعضها فوق بعض وتلصق بحيث تتطابق زواياها الرأسية فتقع حروفها على استقامة واحدة ووجوه بروزها في مستو واحد ووجوه بروزها في مستو واحد آخر. وعندما تسقط حزمة من الضوء الأبيض على وجوه الدخول تخرج من وجوه البروز منحرفة ومبددة ومنضدة بعضها فوق بعض وتكون انحرافات وتبددات الحزم البارزة متفاوتة ومتجاورة حسب قرائن الانكسار لمواد المواشير المكونة.



# polytropic process تحوُّل متعدد الاتجاهات processus polytropique

 $pv^n=c$  تحول ترموديناميكي لغاز يتبع العلاقة p عدد p الخجم و p ثابت و n عدد ثابت يتوقف على طبيعة التحول. فإذا كانت n=0 يحدث التحول تحت ضغط ثابت وإذا كانت n=1 فإن التحول يحدث تحت درجة حرارة ثابتة.

### population inversion انعكاس إسكاني inversion de population

حالة للمادة يكون فيها أعلى مستويّات الطاقة مأهولًا بالذرات أو الجزيئات أكثر مما هو الحال في المستويّات الدنبا خلافًا لما هو سائد في الظروف الاعتبادية للمادة.

#### مسامّ

pores

فجوات مكروية عديدة جدًا في مادة صلبة أو في أغشيتها.

#### مسامّية porosity

porosité

خاصيَّة مادة تحتوي على مسامات، ومن ثم قادرة على امتصاص الموائع. ومعيار المسامية فيها هو نسبة حجم فراغات المسام إلى الحجم الكلي.

#### position vector

متَّجه الموضع

vecteur de position

متجه يمثل موضع نقطة P في الفضاء بالنسبة إلى مبدأ مرجعي O وهو يمتد من المبدأ إلى النقطة.

#### positive موجب

positif; positive

في الفيزياء: ما يخص شحنة كهربائية تعاكس شحنة الإلكترون. تمثله الإشارة (+).

في الرياضيات: ما يخص مقدارًا أكبر من الصفر.

#### positive crystal

بلورة موجبة

cristal positif

بلورة لا متناحية أحادية المحور قرينة انكسارها العادية أكبر من قرينتها الشاذة.

#### positive electron إلكترون موجب

électron positif

انظر positron.

## rpositive feedback تغذية راجعة موجبة

contre réaction positive

تغذية راجعة تؤدي إلى تضخيم إشارة الخرج، وهي متفقة في الطور مع إشارة دخل المضخم. وهي ضرورية لحدوث الاهتزازات وتعد مسؤولة عن زعيق مكبر الصوت عندما يقترب المتحدث كثيرًا من لاقط الصوت حيث تضخم من خلاله إشارات دخلها.

#### positive ion أيون موجب ion positif

انظر كتيون cation.

#### positive logic ياجابي

logique positive

استعمال فلطية منخفضة للبِتَّة 0 وفلطية عالية للبتَّة 1.

# positive pole قطب موجب pôle positive

خطأ ممكن

حالة محنة

1 - مربط البطارية الذي ينطلق غاز الأكسجين عند المسرى المتصل به في وعاء التحليل.

2- قطب مغنطيسي يشير إلى الشمال الجغرافي عندما يعلَق المغنطيس تعليقًا حرًا.

# positive rays أَشعة قَنُوية rayons positifs

راجع canal rays.

#### positron بوزترون

positron; positon

جسيم أولي، هو الجسيم المضاد للإلكترون شحنته موجبة تساوي شحنة الإلكترون بالقيمة المطلقة وله نفس الكتلة والسين. يسمى أيضًا positive electron.

#### positron decay اضمحلال بوزتروني

désintégration avec émission de positron

تفكك يمكن أن يحدث عندما يوجد عدد كبير من البروتونات في النواة. في هذه الحالة يتفكك بروتون إلى نترون وبوزترون وتتحول النواة إلى عنصر آخر، إذ يزداد فيها عدد النترونات واحدًا وينخفض عدد البروتونات واحدًا وينخفض عدد البروتونات واحدًا.

### positronium ذرة بوزترونية؛ بوزترونيوم positronium, positonium

رمزه Ps، هو منظومة تحتوي على إلكترون وجسيمه المضاد، البوزترون، مرتبطين معًا ليشكلا «ذرة غريبة» غير مستقرة تشبه ذرة الهدروجين. ويوجد منها نوعان أور توبوز ترونيوم عمره النصفي من رتبة 10<sup>-7</sup> ثانية وفيه يكون سبينا الجسيمين متوازيين وفي نفس الجهة وإذا تفكك صدر عنه ثلاثة فوتونات، أما النوع الآخر فيسمى بارابوز ترونيوم وفيه يكون سبينا الجسيمين متوازيين ومتعاكسين وعمره الوسطي من رتبة 10<sup>-10</sup> ثانية وإذا تفكك صدر عنه فو تونان.

#### possible error

erreur possible

أعظم خطأ يمكن ارتكابه في قياس أو تجربة وهو يساوي نصف واحدة القياس التي يدوَّر إليها المقدار.

#### possible state

état possible

الحالة الطاقية التي يمكن أن يوجد فيها الإلكترون أو الذرة. وهي الحالة الدنيا إذا لم يُثر الإلكترون، وهي حالة أعلى إذا أثير بطاقة خارجية.

# موضوعة؛ مُسَلَّمة postulate

postulat

قضية أولية تُقبل وإن كانت تحتاج إلى برهان أو لا يمكن الرهان عليها.

#### بوتاسيوم potassium

potassium

عنصر كيميائي رمزه K، عدده الذري 19، وكتلته الذرية النسبية 39,0983. فلز قلوي يتأكسد بسرعة في المواء وشديد التفاعل مع الماء، كثافته النسبية 0,87. نقطة انصهاره 0,3758 و نقطة غليانه 0,3758.

## کُمون؛ جُهد کُمون؛

potentiel

العمل اللازم لنقل واحدة الشحنة الموجبة، أو واحدة القطب المغنطيسي الموجب، أو واحدة الكتلة، من نقطة مرجعية يعتبر كمونها الصفر (كاللانهاية مثلًا) إلى نقطة معينة في حقل كهراكدي، أو مغنطيسي، أو ثقالي على الترتيب.

# potential barrier حاجز جُهد؛ حاجز کُمون barrière de potentiel

منطقة يكون فيها الكمون أعظميًا وتحول دون مرور جسيم من جانب إلى آخر. ووفقًا لمفاهيم الفيزياء التقليدية ينبغي أن تكون طاقة الجسيم أعلى من ارتفاع حاجز الكمون كي يجتازه، إلا أن بإمكان الجسيم اجتياز الحاجز بفعل النفق. يسمى أيضًا potential hill.

# potential box صندوق جُهد؛ صندوق كُمون boîte de potentiel

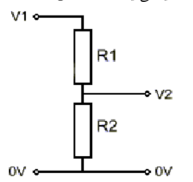
نموذج للطاقة الكامنة للإلكترون داخل الفلز وضعه سومر فيلد، يمثل داخل الفلز بصندوق طاقة كامنة عمقه  $E_S$ ، وهو يمثل فرق الطاقة بين إلكترون في حالة الراحة داخل الفلز وإلكترون في حالة الراحة في الخلاء. في درجة الحرارة T=0، تكون كل المستويات حتى T=0 وهيو مستوى فيرمي ممثلئة بالإلكترونيات، وكل المستويات الأعلى فارغة، وتكون دالية العمل potential well.

# potential difference فرق الجهد؛ فرق الكمون différence de potentiel

الفرق في الكمون الكهربائي بين نقطتين في حقل كهربائي، ويساوي العمل اللازم لنقل واحدة الشحنة الكهربائية الموجبة من إحدى النقطتين إلى الأخرى، ويقاس بالفلط.

## potential divider جزِّئ کُمون؛ مجزِّئ جهد diviseur de potentiel

مجموعة من العناصر المقاومة موصولة على التسلسل بين طرفي منبع توتر، ينشأ بين طرفي كل عنصر منها فرق كمون أو جهد يتناسب مع قيمة مقاومته. يستعمل المجزئ للحصول على جزء مرغوب من التوتر الكلي المسلّط. يسمى أيضًا voltage divider.



# potential drop هبوط کمون؛ هبوط جهد chute de potentiel

فرق الكمون بين نقطتين من دارة كهربائية يوجد بينهما عنصر ما يمر فيه تيار كهربائي، ويساوي جداء شدة التيار في ممانعة العنصر ويقدر بالفلط.

#### طاقة كامنة distribution

énergie potentielle

طاقة جسم (أو منظومة) لوجوده في حقل كهربائي أو مغنطيسي أو ثقالي. تقاس بالجول (في الجملة SI)، أو بالإلكترون فلط.

# potential function دالة جهد؛ دالة كُمون fonction de potentiel

دالة رياضية قيمتها هي الكمون المعرَّف في المصطلح potential.

#### حاجز کمون potential hill

colline de potentiel

انظر potential barrier.

## potential scattering تبعثر کموني

dispersion potentielle

تبعثر حزمة جسيهات عند اجتيازها الحقل الكموني المحيط بالنواة بسبب أن الموجة المواكبة لكل جسيم وارد عليها تنعكس كأن النواة كرة صلبة.

#### درجة كمونية potential step

marche de potentiel

دالة درجية للكمون قيمتها إما صفر أو ثابتة قبل وبعد نقطة معينة وتعطى بالعلاقة (في بعد واحد) V(x)=0 عندما V(x)=0 عندما V(x)=0

#### جدار کموني potential wall

mur de potentiel

راجع control rod.

كثافة القدرة

#### power density

puissance spécifique

السطحية: تدفق القدرة الساقطة ناظميًا على واحدة السطح. تقدر بالواط في السنتمتر المربع  $(W/cm^2)$ .

2- الحجمية: القدرة المتولدة من واحدة الحجم في قلب مفاعل نووي. تقاس بالكيلوواط في اللتر.

#### عامل القدرة power factor

facteur de puissance

لعنصر كهربائي ما، هو نسبة القدرة الحقيقية المصروفة في العنصر مقدرة بالواط إلى القدرة الظاهرية أو الكلية مقدرة بالفلط-أمبير (جداء شدة التيار المنتجة في التوتر المنتج) في دارة تيار متناوب. إذا كان التوتر المُسلَّط والتيار الجاري جيبيين فعامل القدرة يساوي جيب تمام فرق الطور بينها ويساوي نسبة مقاومة العنصر R إلى ممانعته Z.

#### power gain کسب القدرة

gain en puissance

في الإلكترونيات، هو نسبة خرج القدرة الذي يقدمه محول إلى دخل القدرة المُسلَّط عليه.

#### power of absorbed dose

قدرة الجرعة المتصة

puissance de la dose absorbée .absorbed dose of radiation راجع

#### power of lens تقريب العدسة

convergence

مقلوب البعد المحرقي لعدسة مقدرًا بالمتر، وواحدته الكُسَرة. تسمى أيضًا lens power.

power reactor مفاعل توليد الطاقة الكهربائية centrale nucléaire

الكمون الذي يواجهه إلكترون داخل الفلز ولا بد من التغلب عليه كي يصبح حرًا خارج الفلز أو الكمون الذي يواجهه إلكترون في فلز على تماس مع نصف ناقل كي ينتقل من الفلز إلى نصف الناقل.

#### potential well بئر جهد؛ بئر کمون

puits de potentiel

انظر potential box.

#### potentiometer مقياس جهد

potentiomètre

1- جهاز لقياس فلطية مجهولة بالمقارنة بفلطية معلومة.

2- مقاوم ثلاثي الأطراف فيه وصلة وسطى قابلة للانزلاق، يستعمل بكشرة للتحكم في شدة الصوت في المستقبلات الراديوية والتلفزية. يعرف بالمختصر pot.

#### power قدرة

puissance

1- المعدل الزمني الذي تنجز الطاقة أو تستهلك فيه، ويعبر عن القدرة بمقدار الطاقة في واحدة النزمن، وتقاس عادة بالواط W، وكذلك بالحصان البخاري وهو يعادل W 735.

2- جداء قيمتي شدة التيار والتوتر المنتجتين في جيب تمام زاوية فرق الطور بينهما في دارات التيار المتناوب.

#### مضخم قدرة مضخم

amplificateur de puissance

مضخم هو في العادة مرحلة التضخيم النهائية في جهاز، وهو مصمم لتشغيل عدة مكبرات، فيأخذ قدرة صغيرة عند المدخل (من رتبة الميلي واط) ويعطي عند المخرج عشرات الواطات.

power control rod قضيب التحكم في القدرة baguette de contrôle de puissance مفاعل نووي مصمم لتوليد قدر كبير من الطاقة الكهربائية.

### منبع تغذية كهربائية منبع تغذية كهربائية

source d'alimentation

أي منبع للطاقة الكهربائية يستطيع تشغيل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، كالبطارية والشبكة الكهربائية العامة في المدن.

#### نقل الطاقة power transfer

transfer d'énergie

تمرير الطاقة من منظومة أو جهاز إلى منظومة أخرى أو جهاز آخر.

# Poynting's vector متَّجه بوينتينغ

vecteur de Poynting

متَّجه يساوي الجداء الخارجي لمتجه الحقل الكهربائي  $\vec{E}$  في متجه الحقل المغنطيسي  $\vec{E}$ .

#### praseodymium براسيوديميوم

praséodyme

عنصر كيميائي فلزي، رمزه Pr، عدده الذري 59 وكتلته الذرية النسبية 140,9077. درجة انصهاره  $^{\circ}$  935 ودرجة غليانه  $^{\circ}$  3512، وكثافته النسبية 6,8. لونه فضي أبيض، وهو فلز ترابي نادر من سلسلة اللانثانيد، يستعمل في تلوين الزجاج والسيراميك.

#### مبادَرة precession

precession

ترنّع جسم في حركته الدورانية كالخذروف (البلبل) أو الجيروسكوب أو الكوكب، بحيث يمسح محور دورانه سطحًا مخروطيًّا.

# recipitation hardening تصلید بالتقادم

durcissement par vieillissement

انظر age hardening.

#### precision

precision

صفة تعبر عن درجة الخطأ في نتيجة القياس، وكلما كان الارتياب النسبي المئوي صغيرًا كانت الدقة أعلى.

### predissociation تحلل سابق

prédissociation

تحلل جزيء بفعل طاقة إثارة يمتصها قبل أن يتاح له إشعاعها.

# القَدَع؛ مد البصر القدَدَع؛ مد البصر

presbytie

مُسِنِّ=Gr: presbutês

انعدام المقدرة على تحكيم العين على الأجسام القريبة نظرًا للفقد المتوالي لمرونة الجسم البلوري بتقدم العمر.

### مکبس

presse

آلة تسلِّط ضغطًا تستعمل لأغراض مختلفة كالطباعة والتجليد وعصر الزيتون.

#### pressure ضغط

pression

نسبة القوة التي يؤثر بها مائع أو جسم ثقيل ناظميًا على سطح ما إلى مساحة هذا السطح، فهو القوة الضاغطة ناظميًا على واحدة المساحة. واحدته الباسكال في الجملة الدولية وهي النيوتن على المتر المربع.

#### pressure head عُلوُّ الضغط

hauteur de pression

راجع head of liquid.

### pressure of fluid ضغط المائع

pression d'un fluide

راجع hydrostatic pressure.

# pressure wave موجة الضغط onde de pression

في الموجة الصوتية تكون على فرق في الطور قدره  $\pi/2$  بالنسبة إلى موجة الانزياح فيها.

## primary coil ملف أولى

bobine primaire

ملف الدخل في محولة يتلقى الطاقة الكهربائية من منبع تيار متغير وينقلها بالتحريض الكهرطيسي إلى ملف ثانوي. يسمى أيضًا primary winding.

#### primary colors (additives)

ألوان أولية (تجميعية)

couleurs primaires (additives) مجموعة ثلاثة ألوان طيفية هي الأحمر والأخضر والأزرق، إذا مزجت بنسب مختلفة تعطى جميع ألوان

والاررق، إذا مرجب بسب محلفه تعطي جميع الوار الطيف. وهذه واحدة من مجموعات ثلاثية أخرى.

#### ألوان أولية primary colours

couleurs primaires

.primary colors (additives) انظر

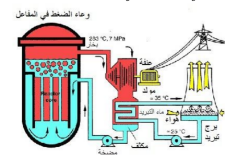
#### شروط أولية primary conditions

conditions initiales

الشروط المطبقة لتعيين الثوابت في حل معادلة تفاضلية أو في حساب التكامل.

# 

circuit primaire de refroidissement دارة مغلقة في مفاعل يُحفظ الماء فيها تحت ضغط لتجنب الغليان. ينقل الماء الحرارة من قلب المفاعل ويبددها في مبادل حراري.



# primary cosmic rays أشعة كونية أولية

rayons cosmiqes primaires

جسيهات مشحونة مستقرة عالية الطاقة مصدرها الشمس أو الكون. تتألف بوجه عام من بروتونات (85%) والجسيهات ألف (14%) وإلكترونات تدخل جو الأرض وتلتحم بالنوى الذرية فيه فتولد إشعاعًا كونيًا يسمى ثانويًا، فيه بيونات وميونات وإلكترونات والأشعة غاما. تقع طاقاتها بين 10<sup>7</sup> إلكترون فلط و 10<sup>20</sup> إلكترون فلط.

# primary electron إلكترون أولي

électron primaire

إلكترون يَرجم سطح جسم صلب مسببًا إصدار إلكترونات ثانوية كما هو الحال في المضاعف الضوئي.

### primary radiation إشعاع أولي

rayonnement primaire

إشعاع يصل مباشرة من منبعه قبل أن يتفاعل مع المادة.

# primary winding ملف أولي

bobine primaire

انظر primary coil.

#### خلية أولية خلية أولية

cellule primitive

شبيكة بلورية بشكل متعدد الوجوه سداسي، كل وجهين فيه متوازيان. لكل خلية أولية ستة عناصر ثلاثة لأطوال الأضلاع وثلاثة للزوايا بين الوجوه وهي خلية وحدة ذات حجم أصغرى.

# principal axis محور أصلي

axe principal

في العدسات: المستقيم الواصل بين مركزي الوجهين الكرويين أو العمود النازل من مركز الوجه الكروي على الوجه المستوي.

في المرايا الكروية: المستقيم المار من مركز المرآة

عزوم عطالة جسم ما بالنسبة إلى محاور عطالته الرئيسية.

# principal axes of inertia

#### محاور العطالة الرئيسية

axes principaux d'inertie
المحاور التي يكون من أجلها الاندفاع الزاوي الكلي لحسم ما موازيًا لمحور دوران الجسم، وتوجد لكل جسم، مها كان شكله، ثلاثة محاور عطالة رئيسية متعامدة فيا بينها.

والعمود على قاعدة قبتها فيمر من رأسها.

# بؤرة أصلية؛ محرق أصلي principal focus

foyer principal

نقطتان تقعان على المحور الأصلي لمرآة كروية أو عدسة أو أي جملة بصرية، إحداهما تكون بحيث أن الأشعة الواردة مارة فيها تبرز موازية للمحور الأصلي بعد الانكسار أو الانعكاس وتسمى المحرق الأصلي الجسمي الحققي، والنقطة الأخرى هي بحيث أن الأشعة الواردة موازية للمحور الأصلي تتقارب فيها بعد الانكسار أو الانعكاس وتسمى المحرق الأصلي الخيالي الحقيقي.

### principal lateral aberration

# زيغ عَرْضي أصلي

aberration latérale principale أحد أنواع الزيغ اللوني، وفيه تتجمع الألوان المختلفة في مواضع مختلفة من المستويات المحرقية.

# principal longitudinal aberration زيغ طولي أصلي

aberration longitudinale principale أحد أنواع الزيغ اللوني، وفيه تتجمع الألوان المختلفة في نقاط مختلفة على المحور الأصلي.

#### principal moment of inertia

عزوم العطالة الرئيسية

moments principaux d'inertie

#### 

plan principal

مستو عمودي على المحور الأصلي لعدسة أو لمرآة كروية أو أي جملة ضوئية. يوجد مستويان أصليان للجملة يكون تكبير الجملة الضوئية فيها يساوي 1+، أي تنشئ للأجسام الموجودة في أحدهما أخيلة في الآخر بتكبير يساوي الواحد.

#### نقطة أصلية principal point

point principal

النقطة التي يقطع فيها المستوى الأصلى المحور الأصلى.

#### principal quantum number (n)

### العدد الكمومي الرئيسي n

nombre quantique principal (n)
هو العدد الذي يحدد المدارات المستقرة في نموذج
بور للذرة. وهو الأول من مجموعة مؤلفة من أربعة
أعداد كمومية (n,l,m,s) لا يمكن أن يأخذ إلا قيمًا
صحيحة موجبة. تحدد قيمة n طاقة الإلكترون
الكامنة و بعده عن النواة.

# principal section مقطع أصلي

section principale

لبلورة، هو المستوي الذي يحتوي على محورها الضوئي والشعاع الضوئي الوارد.

#### principal series متسلسلة رئيسية

série principale

مجموعة خطوط طيفية لذرات أو أيونات تحتوي في طبقاتها الخارجية على إلكترون أو اثنين أو ثلاثة.

### principle مبدأ

principe

قانون عام شامل يُستمد من الظواهر الطبيعية مثل انحفاظ الكتلة.

#### principle of complementarity

مبدأ التكاملية

principe de complémentarité ينص على أن نموذجي الموجة والجسيم لأي من المادة أو الإشعاع يكمل أحدهما الآخر.

principle of continuity مبدأ الاستمرار

principe de continuité

.equation of continuity

مبدأ التكافؤ principle of equivalence

principe d'équivalence

.equivalence principle

مبدأ العطالة مبدأ العطالة principe d' inertie
ميل الجسم المادي للحفاظ على حالته الحركية، أي إن كان ساكنًا بقي كذلك وإن كان متحركًا حافظ على سرعة ثابتة في مسار مستقيم.

# principle of least action

principe de moindre action .least action principle انظر

مبدأ الزمن الأصغر principe du temps minimal
.Fermat's principle

# principle of optical superposition مبدأ الانضهام في الضوء

principe de superposition optique مبدأ ينص على أن الدوران الضوئي الذي يولده مركَّب مكوَّن من جذرين لهما فعاليتان ضوئيتان يساوي المجموع الجبري للدوران الناتج عن كل من الجذرين على حدة.

#### principle of relativity

مبدأ النسبية

principe de la relativité
مبدأ في النسبية الخاصة ينص على أن قوانين الفيزياء
يجب أن تبقى نفسها في جميع جمل المقارنة العطالية.

مبدأ رجوع الضوء principe de reversibilité

reversibility of light انظر

#### principle of superposition

مبدأ الانضام؛ مبدأ التراكب

principe de superposition
.superposition principle انظر

#### principle of virtual work

مبدأ العمل الافتراضي

principe des travaux virtuels
مبدأ ينص على أن العمل الكلي الذي تبذله كل
القوى على جملة في حالة توازن سكوني يساوي
الصفر في حالة انزياحات لا متناهية في الصغر.

# principles of quantum mechanics مبادئ المكانيك الكمومي

principes de la mécanique quantique .quantum mechanics

prisme موشور؛ منشور prisme

وسط ضوئي شفاف يحده سطحان مستويان غير متوازيين يسميان وجهي الموشور وفصلها المشترك يسمى حرف الموشور.

#### prism spectrometer

مقياس الطيف الموشوري

spectromètre à prisme

انظر spectroscope.

كثافة الاحتمال

#### probability density

densité de probabilité

مربع القيمة المطلقة لدالة موجة شرودينغر لجسيم في نقطة معينة، يعطي احتمال وجود جسيم في واحدة الحجم حول تلك النقطة. يسمى أيضًا probability distribution.

# robability distribution يوزع احتيالي

distribution de probabilité

1- انظر probability density-

2- دالة لمتغير عشوائي متقطع يعطي احتمال أخذ المتغير قيمة معينة.

# probable error خطأ مُحتَمَل

erreur probable

المقدار الذي يعبر عن مدى ابتعاد قياس ما عن متوسط عدة قياسات بالزيادة أو النقصان حيث يعبر عن ناتج قياس عادة بالشكل:  $\overline{x} \mp \Delta x$ 

### مسبار probe

sonde

أداة تستعمل لتحصيل معلومات من وسط دون إحداث اضطراب فيه.

# عملية؛ تحوُّل process

processus

مجموعة إجراءات تنفذ وفق تسلسل معين محدد سلفًا للوصول إلى ناتج معين كتكرير النفط أو تحويل الحليب إلى جبن أو تحويل معطيات الحاسوب من شكل لآخر.

#### process of pair creation

# عملية إنتاج الأزواج

processus de création de paire .pair production راجع

# مِقراب موشوري prismatic telescope

télescope à prisme

مقراب يحتوي على موشور كلي الانعكاس قائم الزاوية متساوي الساقين، يتلقى الضوء على وجهه الوتري ويعكسه إلى الخلف بالاتجاه الذي ورد منه بعد انعكاسين كليين على وجهيه القائمين بهدف تصحيح الخيال وتقصير طول المقراب.

# privileged direction اتجاه مفضَّل

direction privilégiée

أحد اتجاهين متعامدين فيا بينها من مستوي استقطابًا مستوطب استقطابًا مستويًا تسقط على صفيحة من مادة لا متناحية بحيث يكون الضوء البارز من الصفيحة مستقطبًا استقطابًا مستويًا أيضًا.

### probability احتيال

probabilité

عدد يدل على أرجحية وقوع حدث ما، ويعبر عنه بنسبة عدد مرات الوقوع الفعلية إلى عدد مرات التجربة. وقيمته تنحصر بين الصفر والواحد أو بين 00/ و 100/.

# mprobability amplitude سعة الاحتيال

amplitude de probabilité

مفهوم كمومي بحت، وهو عدد عقدي مربع طويلته هو كثافة الاحتمال. وقيم الدالة الموجية المستنظمة  $\psi$  في كل نقطة x هي سعات احتمال، لأن  $|\psi(x)|^2$  هي كثافة احتمال وجود الجسيم في النقطة x.

### probability current density

كثافة تيار الاحتمال

densité du courant de probabilité متَّجه مركِّبته العمودية على سطح تعطي احتمال عبور جسيم من واحدة المساحة من السطح خلال واحدة الزمن.

processor معالِج

processeur

جزء من الحاسوب، مثل وحدة المعالجة المركزية، التي تنجز الحسابات أو مداولة معطيات أخرى.

ناتج؛ جداء

produit

1- شيء ما ينتج طبيعيًا أو اصطناعيًا.

2- عدد أو مقدار نحصل عليه بضرب عددين أو مقدارين أحدهما بالآخر.

منظر جانبي؛ جانبية

profile

صورة كِفافية لشيء أو لجسم ما كرأس الإنسان كما يُرى من الجانب.

متوالية progression

progression

متتالية حدود كل حدّ منها ينتج من الذي قبله طبقًا لخوارزمية مفروضة.

موجة متقدمة progressive wave

onde progressive

موجة تنقل الاهتزاز من جزء من وسط لا نهائي إلى جزء آخر، فيتغير مطال كل نقطة من الوسط بدلالة الموضع والزمن. راجع travelling wave.

projectile قذيفة

projectile

أي جسم كالرصاصة أو قذيفة صاروخية يخضع لثقله ولمقاومة الهواء يطلق بقوة خارجية تكسبه سرعة ابتدائية أو تستمر بالتأثير فيه طوال الحركة (في الصاروخ).

حركة القذائف projectile motion

mouvement des projectiles

القذيفة التي تطلق من مدفع على سطح الأرض

(بإهمال مقاومة الهواء) ترسم مسارًا هو جزء من قطع ناقص، يقع مركز الأرض في أحد محرقيه. لكن إذا لم يكن الارتفاع الذي تبلغه القذيفة كبيرًا، فإن تسارع الثقالة يكون ثابتًا تقريبًا فيكون المسار عندئذ جزءًا من قطع مكافئ بتقريب جيد.

projection أَسْقَط؛ إسقاط

projection

تمثيل خط أو شكل أو جسم صلب على مستو معين، كما يرى من اتجاه محدد حسب مجموعة القواعد المعتمدة.

فانوس الإسقاط biomulation

lanterne à projection

جهاز يستعمل لإسقاط الصور أو الشفافيات مكبرة على شاشة أو جدار.

جهاز الإسقاط projector

projecteur

جهاز ضوئي يسقط صورة مكبّرة لشريحة أو لصفحة كتاب أو شفافية أو فيلم على شاشة أو جدار.

برومثيوم promethium

prométhium

عنصر ترابي نادر مشع من سلسلة اللانتانيد يحضر صنعيًا من انشطار اليورانيوم أو من قصف النيوديميوم بالنترونات. له أربعة عشر نظيرًا أعدادها الكتلية بين 141 و154. يستعمل مصدرًا للجسيات بيتا، رمزه  $P_n$ ، عدده الذري 61، كتلته الذرية النسبية 147، نقطة انصهاره  $P_m$  الأكثر تكافؤه (3)، عمر النصف لنظيره  $P_m$  الأكثر استقرارًا  $P_m$  ثانية.

ir, prompt neutron

neutron instantané

نترون يتحرر متزامنًا مع عملية الانشطار النووي خلافًا للنترونات المتأخرة.

و شكل ثابتان.

-- الحالة السائلة: ويكون للجسم فيها حجم ثابت وشكل يأخذ شكل الوعاء المفتوح الذي يوضع فيه.

ج- الحالة الغازية: ليس للجسم فيها حجم ولا شكل ثابتان، ولا يمكن الاحتفاظ به في وعاء مفتوح.

د- حالة البلازما: وهي غاز متأين يحتوى على عدد متساو من الشحنات الحرة السالبة والموجبة.

ه- حالة تكاثف بوزه أينشتاين: انظر Bose-.Einstein condensation

#### proportion تناسب

proportion

حالة مقدارين متغيرين تبقى نسبتها ثابتة ويسمى التناسب عندئذ طرديًا. وهناك تناسب عكسى يبقى فيه جداء المقدارين ثابتًا.

#### proportional counter عداد تناسبي

compteur proportionnel

جهاز لكشف الإشعاع المؤين وتحديد نوعه. وهو يشبه عداد غايغر لكنه يعمل على فرق كمون أخفض، بحيث تكون شدة النبضة الكهربائية المتولدة من مرور جسيم متناسبة مع عدد جزيئات الغاز المتأينة وهذا ما يسمح بمعرفة نوع الجسيم.

#### proportional region منطقة التناسب

région de proportionnalité

مجال من الفلطيات المُسلَّطة في أنبوب عداد إشعاع، يقع بين فلطية عداد غايغر وفلطية حجرة السحاب. يكون تضخيم الغاز فيه أكبر من الواحد ولا يعتمد على الشحنة المحرّرة في حادثة التأين الابتدائية.

#### بر وتكتينيوم protactinium

protactinium

عنصر كيميائي صلب فلزي مشع شديد السمِّية،

propagation

propagation

انتقال اضطراب ابتعادًا عن مصدره كحركة الأمواج الكه طسية أو الصوتية.

انتشار

#### ثابتة الانتشار propagation constant

constante de propagation

لجملة معطاة، نسبة سعة الموجة عند المصدر إلى سعتها بعد أن تقطع مسافة x، يرمز لها بـ  $\gamma$  ويكتب  $\frac{A_0}{A_x} = e^{\gamma x}$ 

وهو مقدار عقدى يدعى الجزء الحقيقى منه ثابتة التوهين والجزء التخيلي ثابتة الطور.

#### propagation of light انتشار الضوء

propagation de la lumière

ينتشر الضوء في أي وسط بسرعة ثابتة تساوي خارج قسمة سرعة انتشاره في الخلاء على قرينة انكسار ذلك الوسط. وسرعة الضوء في الخيلاء هي سرعة الأمواج الكهرطيسية وتساوى 792,458 و299 كيلومتر/ ثانية وذلك بعد تعريف المتر استنادًا إلى انتشار الضوء.

### proper function

fonction propre

انظر eigen function.

دالة ذاتية

#### proper value

قيمة ذاتية

valeur propre

انظر eigen value.

#### properties of matter خو اص المادة

propriétés de la matière

الخواص المميزة لكل حالة أو طور من أطوار المادة، وتتوقف على السرعات النسبية للجزيئات داخلها. وحالات المادة هي:

أ- الحالة الجامدة: ويكون للجسم فيها حجم

مسرع دائري قطره الكبير يجعله قادرًا على تسريع يظهر نزرًا يسيرًا في خامات اليورانيوم، وينتج من البروتونات إلى طاقات عالية جدًّا، تصل في بعضها إلى البروتونات إلى طاقات عالية جدًّا، تصل في بعضها إلى الابروتونات إلى طاقات عالية جدًّا، تصل في بعضها إلى الابتقرارًا (19، عمر النصف لنظيره Pa، عده الذري وهو (231,035 في سويسرا. وهو من حيث المبدأ مشابه للسنكروترون. يتحقق المدار الثابت في السنكروتون عن طريق زيادة شدة الحقل المنافرة في الكتلة. وكثافته النسبية 1572 ونقطة غليانه °C وكثافته النسبية 15,37 وتنافعة عليانه 15,37 وتنافعة عليانه 15,37 وكثافته النسبية في الكتلة.

### protection وقاية

protection

في مجال الإشعاع: أي إجراء يتخذ بقصد إنقاص تعرّض الأشخاص للإشعاع. كوضع الحواجز الواقية، أو اتخاذ التدابير لتجنب استنشاق مواد ذات نشاط إشعاعي.

## مسح وقائي protection survey

aperçu de protection

تقييم لأخطار الإشعاع المرافقة لوجود المواد ذات النشاط الإشعاعي أو إنتاجها أو استعالها بما فيها من مصادر الإشعاع.

### بروتيوم protium

protium

أحد نظائر الهدروجين. عدده الكتلي 1 ويتألف من بروتون واحد وإلكترون واحد.

# بروتون proton

proton

Gr: protos=أول

جسيم أولي دون ذري، شحنته موجبة وتساوي شحنة الإلكترون بالقيمة المطلقة. يشكل نواة ذرة الهدروجين وهو جسيم يدخل في تكوين جميع النوى، أثقل من الإلكترون بــ 1836 مرة، وهو بـــاريون مستقر كتلته \$1,6726231x10<sup>-27</sup>Kg وسبينه 1/2 وقطره 1-10<sup>-15</sup>01.

# proton synchrotron سنكروترون بروتوني synchrotron à protons

# proton-proton cycle الدورة بروتون –بروتون cycle proton-proton

أحد تفاعلات الاندماج النووي الأساسية التي يعتقد أنها تجري في الشمس والنجوم وتتولد منها الطاقة، وهي اندماج هدروجين وهليوم أو اندماج هليوم وهليوم:

$$^{1}_{1}H + ^{3}_{2}He \rightarrow ^{4}_{2}He + e^{+} + \nu$$
 طاقة  $^{3}_{2}He + ^{3}_{2}He \rightarrow ^{4}_{2}He + ^{1}_{1}H + ^{1}_{1}H + ^{1}_{2}H$ 

# نموذج أولي j

prototype

شكل=tupos ;أول=Gr: proto

تنفيذ تمهيدي مناسب لتقييم تصميم نظام واستجابته للمتطلبات، قبل أن يكتسب المعايير التصنيعية لوضعه في الاستعال.

#### قوة زائفة pseudo force

pseudoforce

قوة ظاهرية غير موجودة بالنسبة إلى جميع المراقبين، ولكن يشعر بها مراقب في جملة لا عطالية، مثالها القوة الطاردة المركزية (القوة النابذة).

# pseudo potential الكمون الزائف

pseudo potentiel

تقريب يستعمل لوصف المنظومات المعقدة وصفًا مبسطًا، ففي الفيزياء الذرية يستعاض عن الكمون الحقيقي الكولوني الذي توجد فيه الإلكترونات الداخلية في الذرة بكمون فعًال يسمى الكمون الزائف وهو الذي يدخل في معادلة شرودنغر.

زوج من نجمين نترونيين يدور أحدهما حول الآخر ويشعان حزمة إشعاع كهرطيسي بصورة مماثلة للحزمة الضوئية الدوارة الصادرة عن منارة بحرية تُرْصد بصورة نبضات منتظمة جدًا.

#### نَنضَة pulse

impulsion

اضطراب في مقدار فيزيائي كالتيار أو التوتر الكهربائي يدوم مدة قصيرة، وقد يتكرر دوريًا. للنبضة سعة وعرض زمني ودور عند تكرارها.

# pulse amplifier مضخم النَّبَضَات amplificateur d'impulsions

مضخم مصمّم خصوصًا ليضخّم نبضات كهربائية، دون أن يحدث تغيرًا ملحوظًا في أشكالها.

# pulse counting rate معدل عدّ النَّبَضَات

taux de comptage d'impulsions عدد النبضات في واحدة الزمن، ويمكن الحصول عليه بو اسطة عداد للنبضات في مدة زمنية محددة.

#### pulse generator مولد نبضات

générateur de pulsations

انظر impulse generator.

#### pulse height discriminator

مميز النبضات بسعاتها

discriminateur de l'amplitude des impulsions عداد لا يستجيب إلا لنبضات تتجاوز سعاتها قيمة معينة.

# مِسْحَقَة pulverizer

pulvériseur

أداة تستعمل لتفتيت الكتل الصلبة وتحويلها إلى مسحوق أو جعلها ناعمة.

pseudo vector

pseudovecteur

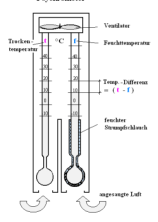
انظر axial vector.

متَّجه زائف

psychrometer مقياس الرطوبة ذو المحرارين psychromètre

Gr: psukhros=بارد=musa أداة تستعمل غالبًا في المختبرات لقياس الرطوبة النسبية في الجو. يتألف من مقياسي حرارة متاثلين معلقين جنبًا إلى جنب، بَصَلة أحدهما جافة معرضة للهواء، وبصلة الآخر رطبة ملفوفة بشاش مرطب متصل بحوض مائي صغير عن طريق فتيل. عندما يتبخر ماء الشاش تبرد البصلة فينشأ فرق في دلالتي المحرارين يتوقف على درجة رطوبة الجو.

Psychrometer



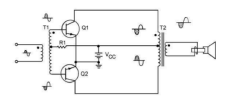
pulley

poulie

واحدة من عدد من الآلات البسيطة، تغير حامل القوة وجهتها ولا تغير شدتها بواسطة الحبال أو السيور. وهي بشكل قرص يدور حول محور ولها حافة مسطحة يشد عليها السير، أو محززة يمر عليها الحبل، أو مسننة يمر علي أسنانها جنزير.

**pulsar** نبَّاض pulsar

مضخم متوازن يستعمل صامين متاثلين أو ترانزستورين يعملان على تضاد في الطور ويضخان الإشارة السلَّطة عليه.



#### pycnometer

دورق الكثافة

pycnomètre

وعاء زجاجي صغير معاير الحجم يستعمل لقياس الكثافة أو الكتلة الحجمية للجوامد والسوائل.



# مقياس الإشعاع الساوي

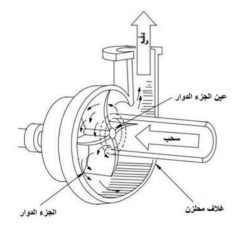
pyranomètre

جهاز لقياس الشدة الكلية للإشعاع الوارد مباشرة من الشمس، وللإشعاع السياوي المنتشر. أشهر أنواعه جهاز إبلي Eppley الذي يتألف من قرص أبيض محاط بحلقة سوداء تسخنان بالإشعاع ويقاس الفرق بين درجتي حرارة القرص والحلقة بمزدوجة كهرحرارية فيكون متناسبًا مع شدة الإشعاع. يسمى أنضًا solarimeter.



1- إشعاع كهرطيسي يستعمل لرفع الذرات أو الجزيئات إلى مستوى طاقة أعلى.

2- آلة تستحب سائلًا ما إلى داخلها من منفذ الدخول وتطرده من منفذ التصريف مكتسبًا طاقة حركية كبيرة.



#### pupil of the eye

بؤبؤ العين

pupille de l'œil

الفتحة المركزية في قزحية العين، تتوسع في الظلام وتضيق في الضياء.

#### نقاء؛ صفاء

pureté

1- حالة مادة متجانسة خالية من الشوائب.

2- درجة نقاوة أحد الألوان الأولية وعدم امتزاجه باللونين الأوليين الآخرين.

# Purkinje effect مفعول بوركنج

effet Purkinje

مفعول يتناقص فيه إحساس العين بالأمواج الطويلة بسرعة أكبر من إحساسها بالموجات القصيرة، عندما تتناقص شدة الإضاءة ببطء كافٍ يسمح للعين بالتكيف.

push-pull amplifier مضخم دفع جذب amplificateur push-pull (symétrique)

#### pyroelectric crystal

بلورة كهرنارية

cristal pyroélectrique

بلورة تظهر كهرباء نارية، مثل التورمالين وأحادي هيدرات سُلفات الليتيوم وسكر القصب وتيتانات الباريوم الكهرحديدية.

#### pyroelectricity

كهرباء نارية

pyroélectricité

توليد شحنات كهربائية متعاكسة في نهايتي محور بعض البلورات، مثل التورمالين، بسبب تغير درجة الحرارة.

# Pyroheliometer مقياس الإشعاع الشمسي الكلي pyroheliomètre

جهاز يستعمل لقياس كمية الإشعاع الكلي من الشمس الذي يسقط ناظميًا على سطح ما، ويستبعد الضوء المتناثر وهو يعمل وفق مبادئ مختلفة.

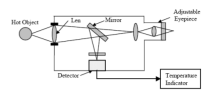
#### pyrometer

مقياس درجات الحرارة العالية، بيرومتر

pyromètre

جهاز لقياس درجات الحرارة العالية نسبيًا، كحرارة الأفران. معظم هذه المقاييس تعمل بقياس الإشعاع، الصادر عن الجسم الذي يراد قياس درجة حرارته، عن بعد. إن مقاييس درجات الحرارة العالية الضوئية تقيس درجة حرارة الأجسام المتوهجة

بمقارنتها بصريًا بفتيل متوهج ذي درجة حرارة معله مة قابلة للضبط.



**pyron** pyron

بيرون

واحدة الكثافة المساحية للقدرة، وتساوي الكثافة المساحية للقدرة الناتجة من فعل حريرة دولية تعمل بانتظام على مساحة سنتمتر مربع واحد مدة دقيقة واحدة، أي ما يساوي 697,0 واط بالمتر المربع.

# مكشاف بيروني Pyrone detector

detecteur de Pyrone

مكشاف بلوري يحدث فيه التقويم بين بيريت الحديد والنحاس، أو أي نقطة معدنية أخرى.

# idرية فيثاغورس Pythagorean theorem

théorème de Pythagore

تنص على أن مساحة المربع المقام على وتر مثلث قائم تساوي مجموع مساحتي المربعين المقامين على ضلعي الزاوية القائمة.

# - Q -

عامل الجودة؛ العامل Q factor

facteur Q

انظر quality factor.

q point نقطة العمل

point q

انظر operation point.

مفتاح Q؛ مفتاح الجودة Q-switch

commutateur de Q

آليةٌ وضع فيها بعض أنواع الموهِّنات داخل المجاوب الضوئي لليزر، فتؤدي إلى تناقص عامل جودته Q.

Q-switching Q تعديل Q، تعديل الجودة

 $commutation\ en\ Q$ 

تقنية يمكن أن يولد الليزر بها حزمة خرج نبضية. تسمح هذه التقنية بتوليد نبضات ضوئية ذروتها عالية جدًا، أعلى كثيرًا مما يمكن أن ينتجه الليزر نفسه لو كان يعمل في نمط الموجة المستمرة. يؤدي تعديل الجودة إلى معدلات تكرار نبضات أخفض، وطاقات أعلى، ومدة أطول.

 QED
 تحريك كهربائي كمومي

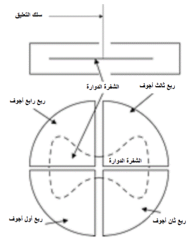
 QED

انظر quantum electrodynamics.

مقياس كهربي ربعي quadrant electrometer

électromètre à quadrant

أداة لقياس الشحنة الكهربائية عن طريق حركة شفرة رقيقة معلقة بسلك من الكوارتز تدور بين ربعيات معدنية، تُدخل الشحنة على الشفرة فيفتل السلك زاوية متناسبة مع فرق الكمون بين زوجي الربعيات بمعنى أن كل ربعين متقابلين موصولان كهربائيًا.



#### quadrantal angle زاوية ربعية

angle des quadrants

زاویة تساوي 90 درجة أو  $\frac{\pi}{2}$  رادیان مضروبة بعدد صحیح موجب أو سالب أو صفر.

### جهة فرعية quadrantal point

point inter-cardinal

أي جهة من الجهات الأربع الكائنة في منتصف المسافة بين جهتين أصليتين، أي الشيال الشرقي، الجنوب الشرقي، الجنوب الغربي، الشيال الغربي. تعرف أيضًا بالتسمية intercardinal point في حين تسمى الجهات الأصلية باسم cardinal points.

تربيعي quadratic

quadratique

مربع=Lat: quadra

صِفة لِصيغة رياضية من الدرجة الثانية في واحد أو أكثر من المجاهيل الداخلة فيها.

quadratic equation معادلة من الدرجة الثانية équation quadratique

مشكلة أربع زوايا بين كل قطعتين منها زاوية، كالمستطيل ومتوازي الأضلاع.

# quadripole رباعى الأقطاب

quadripôle

دارة كهربائية أو جهاز كهربائي له زوجان من الأطراف، منها طرفان للدخل وطرفان للخرج.

#### نقطة رباعية quadruple point

point quadripolaire

درجة الحرارة التي تكون عندها أطوار المادة الأربعة في حالة توازن، مثل محلول مشبع يحتوي على فائض من المذاب.

# رباعى الأقطاب quadrupole

quadripôle

منظومة مؤلفة من قطبانيين كهربائيين أو مغنطيسيين متساويين بقيمة عزميهما ومتعاكسين بالاتجاه وتفصل بينهما مسافة صغيرة.

# aquadrupole moment عزم رباعي الأقطاب

moment quadripolaire

مقدار يميّز توزع الشحنة أو التمغنط. راجع electric quadrupole moment.

### qualitative analysis تحليل كيفي

analyse qualitative

تحليل عيِّنة من غاز أو سائل أو صلب أو مزيج منها بغية معرفة هوية العناصر والجذور الفعالة أو المركِّبات المكوِّنة لها.

# عامل الجودة quality factor

facteur de qualité

1- قياس لكفاءة دارةٍ مهتزةٍ RCL في وضع التجاوب وهو يساوي نسبة فرق الكمون بين طرفي العنصر الردِّي إلى التوتر بين طرفي الدارة،

أي حدودية معادلتها من الدرجة الثانية ومن الشكل أي حدودية معادلتها من الدرجة الثانية ومن الشكل  $ax^2+bx+c=0$  الميز  $\Delta=b^2-4ac>0$ ، وجذر مضاعف إذا كان  $\Delta=0$ ، وجذران عقديان إذا كان  $\Delta<0$ .

#### quadratic formula صيغة تربيعية

formule quadratique

صيغة من الشكل  $ax^2+bx+c=0$  لها حلان هما  $x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ 

#### quadratic Stark effect

مفعول شتارك التربيعي

effet quadratique de Strak

انفلاق الخطوط الطيفية للذرات في حقل كهربائي تنزاح فيه مستويات الطاقة مقدارًا يتناسب هو ومربع الحقل الكهربائي، وتنزاح كل المستويات نحو الطاقات الدنيا.

quadratic surface سطح من الدرجة الثانية surface quadratique

سطح هندسي يعرَّف بمعادلة من الدرجة الثانية يسمى أيضًا quadric.

# quadrature ترابُع

quadrature

1- حالة يكون فيها فرق الطور 90 درجة أو ربع دورة.

2- الوضع الذي تشكل فيه الشمس والأرض والقمر زاوية قائمة.

### سطح تربيعي quadric

quadratique

انظر quadratic surface.

quadrilateral quadrilateral

quadrilatère

أي شكل هندسي تحدُّه أربع قطع مستقيمة وتتقاطع

تَكْمية

ويحسب بالعلاقة:

$$Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{1}{\omega_0 CR}$$
حيث  $\omega_0$  نبض التجاوب.

2- في الفيزياء النووية، العامل الذي ينبغي أن تُضرب به الجرعة المُمتصَّة مقدرة بالراد أو الغراي للحصول على كمية تعبّر عن التشعيع الذي استهدف الأشخاص المتعرضين له.

### duality of sound طابع الصوت

qualité de son

صفة للصوت تنشأ من التوافقيات التي ترافقه تجعل الأذن تميز بين صوتين لهما نفس التواتر الأساسي والشدة. تسمى أيضًا timbre.

quanta كُموم

quanta

مفردها كم quantum وهي طاقة الفوتون. راجع quantum.

# rquantification تقدیر کمِّی

quantification

إعطاء قيمة عددية لقياس شيء ما، كما في تطبيقات الحاسوب أو علم النفس وغير ذلك.

### quantitative analysis تحليل كَمِّى

analyse quantitative

تحليل عينة من غاز أو سائل أو صلب بغية معرفة كميات العناصر والجذور الفعالة والمركبات المكوِّنة لها.

#### quantity كمية

quantité

عدد موجب أو سالب، صحيح أو كسري، يستعمل للدلالة على قيمة مقدار قابل للقياس.

quantity of motion الاندفاع؛ كمية الحركة quantité de mouvement

انظر momentum.

#### quantization

quantification

العملية المستعملة في الإلكترونيات والحوسبة لإنشاء جملة ذات قيم متقطعة تمثل مقدارًا يتغير باستمرار، وتعطى هذه القيم بمضاعفات كمية معينة، بدل أن تكون متغيرة باستمرار.

# duantized مُكَمَّى

quantifié

مقدار يكون مكوّنًا من وحدات متقطعة تساوي مضاعفًا صحيحًا لكمية أساسية مثل الطاقة والاندفاع.

# quantum (جمعها كموم)

quantum

كمِّ=Lat: quantus

أقل كمية يمكن أن تتغير بها المقادير الفيزيائية لجملة ما، كالطاقة والاندفاع الزاوي. ولا يكون تغير هذه المقادير مستمرًا بل متقطعًا وبمقادير هي مضاعفات صحيحة للكم ذي الصلة. ففي الطاقة تعتبر طاقة الفوتون كمَّ الطاقة. جمعها quanta.

# شرط كمومي quantum condition

condition quantique

الشرط الذي يُفرض على مقدار فيزيائي لجعله مكمّى.

# مردود کمومي quantum efficiency

rendement quantique

متوسط عدد الإلكترونات الصادرة بالفعول الكهرضوئي من مهبط ضوئي لكل فوتون في خلية كهرضوئية أو مضاعفٍ ضوئي. يسمى أيضًا quantum yield.

# quantum electrodynamics (QED)

تحریك كهربائي كمومي

l'électrodynamique quantique

ساعدت على تفسير المفعول الكهرضوئي ومفعول كومتون وطيف الهدروجين.

#### أعداد كمو مية quantum numbers

nombres quantiques

مجموعة أعداد صحيحة أو نصف صحيحة تستعمل لتحديد حالة منظومة في الميكانيك الكمومي. فحركة إلكترون حول نواة ذرة ما، مثلًا، تتحدد تمامًا بأربعة أعداد كمومية هي العدد الكمومي الرئيسي  $\mathbf{n}$  ويأخذ القيم الصحيحة  $\mathbf{n}$ ,..., $\mathbf{n}$ ، والعدد الكمومي السمتي  $\mathbf{n}$  ويأخذ القيم الصحيحة من  $\mathbf{n}$  الله  $\mathbf{n}$ . والعدد الكمومي المغنطيسي  $\mathbf{n}$  الذي يأخذ القيم الصحيحة من  $\mathbf{n}$  بالصفر أي  $\mathbf{n}$  4 قيمة والعدد الكمومي السبيني  $\mathbf{n}$  الذي يأخذ إحدى القيمتين  $\mathbf{n}$ 1 أو  $\mathbf{n}$ 1.

#### quantum of magnetic flux

# كمُّ التدفق المغنطيسي

quantum du flux magnétique

ثابتة فيزيائية لا تتعلق بالمادة الأساسية ما دامت ناقلًا  $\phi_0 = h/(2e)$  فائقًا، رمزها  $\phi_0$  تحسب بالمعادلة (Wb). وقيمتها العددية  $2,0678 \times 10^{-15}$  فيسبر (Wb). يسمى مقلوب كم التدفق  $1/\phi_0$  ثابتة جوزفسون ويرمز لها بر  $K_i$ .

#### quantum physics

#### الفيزياء الكمومية؛ فيزياء الكم

physique quantique

فرع من الفيزياء يستعمل مفاهيم المكانيك الكمومي، ويتناول دراسة الخواص المجهرية للمادة وتفسير سلوك الإلكترونات والذرات فيها.

#### حالة كمومية quantum state

état quantique

حالة لمنظومة تتميز بمجموعة من الأعداد الكمومية

علم يهتم بدراسة خواص الإشعاع الكهرطيسي والطريقة التي يتآثر بها مع المادة المشحونة بتطبيق نظرية الميكانيك الكمومي النسبوي. يسمى أيضًا quantum theory of light.

# quantum electronics إلكترونيات كمومية électronique quantique

فرع من الإلكترونيات يطبق مبادئ الميكانيك الكمومي في دراسة النبائط الإلكترونية وتشغيلها.

# quantum emission إصدار كمومي

émission quantique

إصدار الطاقة على شكل كمومٍ منفصلة، مثل إصدار الفوتونات.

# quantum hypothesis الفرضية الكمومية

hypothèse quantique

الفرضية القائلة بأنه يمكن لمقدار فيزيائي أن يأخذ مجموعة متقطِّعة من القيم. من أمثلتها قانون بلانك، والشرط في نظرية بور-سومرفيلد.

#### quantum mechanical picture

صورة كمومية

image quantique

الصورة التي نحصل عليها لعملية فيزيائية بتطبيق قواعد الميكانيك الكمومي وهي مخالفة للصورة التقليدية التي تُخفِق في تفسير كثير من الظواهر الفيزيائية على المستوى المجهري.

# quantum mechanics الميكانيك الكمومي

mécanique quantique

نظرية تعتمد على الفكرة القائلة بأن معظم المقادير الفيزيائية كالطاقة والاندفاع الزاوي وغيرها تأخذ قياً متقطعة ولا تتغير باستمرار. وتفترض هذه النظرية أن للجسيات طبيعة موجية وقد استعملها ماكس بلانك لتفسير إشعاع الجسم الأسود، كما

ولها سبين 1/2، وعدد باريوني 1/3، وغرابة 0 أو 1-، وفتنة (سحر) 0 أو 1+. تصنف في ست نكهات ثلاث هي فوق (u) وفاتن (c) وقمة (t) ولكل منها شحنة تساوي 2/3 من شحنة البروتون. وثلاث أخرى هي تحت (d) وغريب (s) وقاع (d) ولكل منها شحنة تساوي 1/3 من شحنة البروتون. ولكل واحد من هذه الكواركات الستة كوارك مضاد ذو شحنة معاكسة.

# quantum statistics إحصاء كمومي

وتُمثل بدالة ذاتية. طاقة كل حالة مضبوطة ضمن

الحدود المفروضة بموجب مبدأ الارتباب، ولكن

يمكن أن تتغير بتسليط حقل قوة. تسمى الحالات

التي لها طاقة واحدة بالحالات المنطبقة أو المتردّية.

statistique quantique

إحصاء يهتم بتوزع مجموعة من الجسيمات الأولية المتماثلة، أو الذرات، أو الأيونات أو الجزيئات وفقًا لطاقاتها بين الحالات الكمومية الممكنة.

#### quantum theory النظرية الكمومية

théorie quantique

نظرية في الفيزياء مبنية على المبدأ القائل بأن المادة والطاقة لهم خواص جسيمية وموجية، وأن الطاقة ذات طبيعة متقطعة وليست مستمرة تحدث تغيراتها بمضاعفات قيمة صغرى.

#### quantum theory of light

نظرية الضوء الكمومية

théorie quantique de la lumière .quantum electrodynamics انظر

# مردود کمومي quantum yield

rendement quantique

انظر quantum efficiency.

# quark کُوارْك

quark

مكوِّن أساسي للهدرونات، أي للجسيهات التي لها دور في التآثرات القوية. لم تُر الكواركات كجسيهات حرة أبدًا، لكن وجودها قد تأكد في تجارب التبعثر بطاقات عالية، وبالتناظرات التي رصدت في خواص الهدرونات. تعد الكواركات أصغر الجسيهات الأساسية الداخلة في تكوين المادة حسب المعارف الحالية، وهي من فئة الفرميونات الأولية،

# صفیحة ربع موجیة quarter-wave plate

lame quart d'onde

لوحة رقيقة من الميكا أو من أي مادة ذات انكسار مضاعف، وذات ثخن يولِّد فرقًا في الطور يساوي  $^{\pi}/_{2}$  بين المركِّبة العادية والمركِّبة الشاذة للضوء الذي يجتازها. تحوِّل هذه الصفيحة الضوء المستقطب دائريًا إلى ضوء مستقطب خطيًا وبالعكس.

### Quartz کوارتز؛ مرو

quartz,

معدن مشكِّل للصخور مؤلف من السليكا البلورية (ثنائي أكسيد السليسيوم SiO<sub>2</sub>)، يتبلور في المنظومة الثلاثية التناظر وينتمي إلى المجموعة الجزئية من النظام المعيني. وهو بلورة كهرضغطية، يستعمل كثيرًا كهزازة كهرضغطية. وينتج أيضًا انكسارًا مضاعفًا. تبلغ قساوته 7 حسب سلّم موس، وكثافته النسبية 2,55، لا لون له إذا كان نقيًا، وهو شفاف ذو بريق زجاجي يتلون بسبب الشوائب، وهو أكثر المعادن انتشارًا ووفرة في الطبيعة.

## شبه مستوی فیرمي quasi Fermi level

quasi niveau de Fermi

هو مستوى فيرمي آخر يصف إسكان كل نوع من حاملات الشحنة في نصف ناقل وصفًا منفصلًا عندما يزاح إسكانها عن وضع التوازن بسبب كمون كهربائي خارجي أو بتعرضه لضوء طاقته أكبر من

2- تثبيط الانفراغ المستمر في عداد غايغر مولر يحيث يحس بالأيونات المارة فيه مجددًا.

#### 

circuit d' extinction

دارة تحقق إطفاء أنبوب عداد غايغر بتخفيض كمون مسراه المركزي أو عكس هذا الكمون.

#### rquiescent current تيار العمل quiescent current

courant de repos

التيار الذي يجري في الدارة عندما لا تخضع لإشارة خارجية.

# iقطة العمل quiescent point

point de repos

راجع operation point.

فرجة الطاقة في نصف الناقل. وفي كلتا الحالتين تُحقَن إلكترونات وثقوب فتزداد كثافتها إلى قيم أعلى منها في وضع التوازن.

#### quasi static transformation

تحوُّل شبه سكوني

transformation quasi statique
تحوّل تتغير فيه الشروط الخارجية ببطء شديد بحيث
يمكن اعتبار الجملة في حالة توازن في أية لحظة.

#### quenching إسقاء؛ إطفاء

étouffement; supression

1- في علم المواد هو التبريد السريع لمادة (غالبًا الفولاذ) لتحسين خواص معينة كالقساوة مثلًا. يجري ذلك بغمس المادة في الماء أو الزيت وغير ذلك.

# - R -

مقياس الرونتجن R-meter

R-mètre

أي أداة معايرة لقياس التأين تعطي شدة الأشعة غاما والأشعة السينية وغيرها من الإشعاعات المؤيّنة مقدرة بالرونتجن.

rabbit system مكوك هوائي

furet

وعاء صغير يتحرك بالهواء المضغوط ضمن أنبوب لنقل عينة بسرعة من موضع يقع مثلًا داخل مفاعل أبحاث إلى موضع آخر هو مثلًا مختبر كيمياء إشعاعية بقصد تشعيع العينة ودراسة ناتج ذلك.

racemic راسیمی

racémique

مركَّب عضوي مزج فيه جزءان متساويا الجزيئات من مُصاوِعَيْن متخايلين أحدهما ميامن والثاني مياسر فيتفانى فعلاهما الضوئيان ويكون المركَّب الناتج غير فعًال ضوئيًا.

rad

rad

واحدة الجرعة الإشعاعية الممتصة في الجملة الدولية SI وهي تساوي سنتي غراي واحد (Trad = 10<sup>-2</sup> Gy). وهي تساوي سنتي غراي واحد (CGS بأنها الجرعة الممتصة لطاقة قدرها 100 إرغة في الغرام الواحد من المادة، أي ورام ورام. من عبارة Radiation Absorbed Dose

radar

radar

نظام يستعمل طاقة الأمواج الراديوية في حزمة

موجّهة ترسل إلى الجسم المراد كشفه وتحديد موقعه وقياس بُعده، ويحدَّد بُعد الجسم في مسار الحزمة من معرفة المدة الزمنية المنقضية، بين لحظتي إرسال الطاقة واستقبال منعكسها عن الجسم. والتسمية مشتقة من أوائل كلهات العبارة and ranging.

radar beacon منار راداري

balise-radar

جهاز لإرسال إشارة راديوية مرمَّزة استجابة لإشارة قادمة من طائرة أو سفينة. تُستَعمل الإشارة المرمَّزة بعدئذٍ من قبل الملّاح لتعيين موقعه.

بمقراب راداري radar telescope

téléscope radar

مقراب للكشف عن الأجسام وتحديد مواقعها واتجاه حركتها باستعمال الأمواج الراديوية وانعكاسها عن هذه الأجسام.

نصف قطری؛ شِعّی radial

radial

نصف القطر =Lat: radius

المحمول على نصف القطر ويتَّجه نحو نقطة ثابتة يقترب منها أو يبتعد عنها.

radial acceleration تسارع قطری

accélération radiale

انظر centripetal acceleration.

radial astigmatism لا نقطية قطرية

astigmatisme radial

لا نقطية ناشئة عن ورود الأشعة الضوئية على نظام بصري في اتجاه مائل على المحور البصري للنظام.

نحو أنودات مرتبة دائريًا بواسطة حقل مغنطيسي خارجي دوّار.

#### radian رادیان

radian

واحدة قياس الزوايا في المستوي وهي زاوية مركزية في دائرة تحدّ على محيطها قوسًا طولها يساوي نصف القطر والكلمة مشتقة من (Radius-angle)، لذلك فإن  $2\pi$  راديان تعادل 360 درجة، والراديان الواحد يعادل 57 درجة تقريبًا.

#### إشعاعية radiance

radiance

التدفق الإشعاعي لمنبع ضوئي يعبَّر عنه بالقدرة الإشعاعية المتدفقة من واحدة الزاوية المجسمة لكل واحدة من المساحة العمودية على الإشعاع أي بالواط في الستيراديان في المتر المربع.

### radiant density الكثافة الإشعاعية

densité de rayonnement

كمية الطاقة الإشعاعية في واحدة الحجم وتقاس بواحدة الجول/  $^{8}$ .

#### radiant energy طاقة إشعاعية

énergie radiante

طاقة تنتقل بالإشعاع الكهرطيسي.

# radiant exposure التعرض الإشعاعي

dose, exposition

الطاقة الإشعاعية الكلية الساقطة على واحدة المساحة في الجسم المعرض للإشعاع، وهو يساوي التكامل الزمني لكثافة التدفق الإشعاعي.

### radiant flux تدفق إشعاعي

flux de rayonnement

، الله عدل تدفق الطاقة الإشعاعية، وتقاس بالواط،

radial diffusion انتثار شِعّي

diffusion radiale

انتثار في عمود تحليل بالاستشراب في اتجاه نصف قطري. إذا حُقنت العينة في مركز العمود فإنها تنتشر قطريًا وفي اتجاه طولاني أيضًا.

# radial distribution function

دالة التوزع الشعي

fonction de la répartition radiale club forction de la répartition radiale club  $\rho(r)$  حال  $\rho(r)$  تساوي متوسط الكثاف العدد  $\rho(r)$  للجزيئات، محسوبة في كل الاتجاهات على البعد من جزيء معيَّن في السائل.

مفعول دوبلر قطري radial Doppler effect

effet Doppler radial

مفعول ينشأ عن تغير تواتر الإشعاع الكهرطيسي الصادر عن جسم متحرك في اتجاه السرعة النسبية بينه وبين الراصد.

عدد کمومي قطري adial quantum number

nombre quantique radial

انظر principal quantum number.

radial vector متَّجه قطری

vecteur radial

متَّجه ينطلق من مركز الدائرة إلى موضع الجسم على محيطها.

radial velocity سرعة قطرية

vitesse radiale

مركِّبة سرعة جسم ما وبخاصة جرم ساوي، موجهة على خط مستقيم يمتد من الناظر إلى الجسم.

radial-beam tube صِمام حزمة قطرية

canal expérimental radial أنه ب محُل تدور فيه حزمة قطرية من الإلكترونات

تسمى أيضًا radiant power و radiation flux.

#### تسخين بالإشعاع radiant heating

chauffage par rayonnement منظومة لتسخين مبنى بالحرارة المنبعثة من منبع حار لا عن طريق التوصيل ولا تيارات الحمل.

# شدة إشعاعية؛ شدة الإشعاع radiant intensity intensité de rayonnement

مقياس كمية الإشعاع المنبعث من منبع نقطى يعَّبر عنها كتدفق إشعاعي ينطلق من هذا المنبع ضمن واحدة الزاوية المجسمة، رمزها Ie.

قدرة إشعاعية؛ قدرة الإشعاع radiated power puissance rayonnée

انظر radiant flux.

#### radiation إشعاع

radiation; rayonnement

إصدار الطاقة أو نقلها على هيئة أمواج كهرطيسية أو جسيات مشحونة كالجسيات ألفا والإلكترونات والبروتونات، أو جسيمات غير مشحونة كالنترونات.

#### radiation beam حزمة إشعاع

faisceau de rayonnement

سيل من إشعاع كهرطيسي أو جسيهات مشحونة كالإلكترونات أو الأيونات التي قد تكون مُسرعة وموجَّهة إلى هدف معين وذات مقطع محدَّد.

#### ثابتة الإشعاع radiation constant

constante de rayonnement

ثابتة ترتبط بالطاقة الكلية التي يشعها جسم أسود  $.7,5657x10^{-16}~J.m^{-3}.K^{-4}$ قىمتها العددية

radiation counter عداد المسح الإشعاعي compteur de radioactivité

جهاز يستعمل للكشف عن الإشعاع النووي أو ورمزها مΦ. لقياسه بواسطة حوادث التأين الحاصلة ومن أمثلته عداد غايغر -مولر.



#### radiation damage إيذاء بالإشعاع

endommagement par rayonnement التغرات المؤذية في الخواص الفيزيائية أو الكيميائية لمادة غازية أو سائلة أو صلبة نتيجة تعرضها لإشعاع مؤين.

#### radiation damping تخامد الإشعاع

amortissement du rayonnement في فيزياء المسرعات، طريقة تنخفض فيها إصدارية جسيات مشحونة عالية السرعة بفضل حلقات تخميد أو بالإشعاع السنكروتروني.

#### radiation death موت بالإشعاع

mort due à l'irradiation

موت يسببه تعرُّض لجرعة قاتلة من إشعاع نووي أو غيره.

#### كثافة الإشعاع radiation density

densité de rayonnement

مقدار يعبر عنه بدلالة ضغط الإشعاع p وسرعة  $\rho_{radiation} = \frac{3p}{c^3}$  الضوء c بالعلاقة:

#### radiation dose جرعة إشعاع؛ تشعيع dose d' irradiation

خطر يتعرض له الإنسان أو الحيوان أو النبات ناجم عن التعرض لإشعاع مؤيّن. راجع radiation effects.

radiation impedence مقاومة الإشعاع impédence de radiation

انظر radiation resistance.

radiation injury إصابة إشعاعية

radiolésion; lésion due à l' irradiation شكل من أشكال تخريب نسيج عضوي سببه تعرّض مفرط لإشعاع مؤيّن.

radiation intensity شدة الإشعاع

intensité de rayonnement

الطاقة المشعة الساقطة عموديًا من موقع محدد على واحدة المساحة في واحدة الزمن وتقدر بواحدة W/m<sup>2</sup>.

radiation laws قوانين الإشعاع

lois de la radiation

القوانين الفيزيائية الأربعة التي تصف معًا وصفًا أساسيًا سلوك إشعاع الجسم الأسود، وهي قانون كيرشوف، وقانون بلانك، وقانون ستيفان بولتزمان وقانون فين.

radiation length طول طريق الإشعاع

الطول الطريق الوسطي لتخفيض طاقة الجسيات المسحونة النسبوية بعامل يساوي 1/e أو 0,368 لدى مرورها عبر مادة.

radiation loss of energy

فقدان الطاقة بالإشعاع

pertes d'énergie par rayonnement أحد أنواع فَقْد الطاقة الحرارية من سخَّان إلى الوسط المحيط وذلك بغير نوعي الفقد بالتوصيل والفقد بالحَمْل.

طاقة الإشعاع المؤين التي تمتصها واحدة الكتلة من الوسط المعرَّض للإشعاع، واحدتها الغراي Gy المعادل .total ionizing dose

radiation effects تأثيرات الإشعاع/ التشعيع effets de l' irradiation

الآثار المؤذية للإشعاع المؤيّن الظاهرة على البشر والحيوانات الأخرى، كتوليد السرطانات واحمرار الجلد والغثيان...

radiation energy طاقة الإشعاع

énergie de rayonnement

راجع radiant energy.

radiation exposure التعرُّض الإشعاعي

exposition au rayonnement قياس الطاقة الكلية للإشعاع الساقط على واحدة المساحة من سطح، ويعبر عنه بجداء الإشعاعية في زمن التشعيع. يقاس التعرض الإشعاعي بالجول في المربع.

radiation field حقل الإشعاع

champ de rayonnement الحقل الكهرطيسي الذي يبثه هوائي إرسال وينتشر في الفضاء على هيئة موجات كهرطيسية.

radiation flux تدفُّق الإشعاع

flux de rayonnement

انظر radiant flux.

radiation genetics علم الوراثة الإشعاعي

effets génétiques de l' irradiation فرع من العلوم يدرس التأثيرات الوراثية للإشعاع. يسمى أيضًا radiogenetics.

radiation hazard خطر الإشعاع

risque dû à l' irradiation

# radiation measurement قياس الإشعاع

mesure de l'irradiation

العملية التي تقاس بها شدة الإشعاع النووي في مكان معين باستعمال أحد مقاييس الإشعاع.

#### radiation pressure ضغط الإشعاع

pression de la radiation

1- في الكهرطيسية، هو ضغط الإشعاع الكهرطيسي على الأجسام التي يصطدم بها.

2- في الصوتيات، هو الضغط الوسطي لموجة صوتية على سطح أو على السطح البيني الفاصل بين وسطين.

#### radiation rate معدل الإشعاع

taux de radiation

الطاقة p التي تشعها واحدة المساحة A من جسم أسود في ثانية واحدة وتتناسب p مع القوة الرابعة لدرجة الحرارة المطلقة T وفقًا للعلاقة:  $p = \sigma A T^4$  حيث  $\sigma$  هي ثابتة ستيفان-بولتزمان وتساوى  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$  .

### radiation resistance مقاومة الإشعاع

radiorésistance

1- في الكهرطيسية، هي القدرة الإشعاعية الكلية لموائي مقسومة على مربع تيار الهوائي مقيسة عند النقطة التي تُزوَّد منها الطاقة على الهوائي. تسمى أيضًا radiation impedance.

2- في الصوتيات، هي، في حالة وسط ما، المانعة الصوتية لموجة مستوية في ذلك الوسط.

# radiation scattering تبعثر الإشعاع

diffusion de rayonnement

تبعثر ناشئ عن اصطدام الأشعة بجسيات الوسط الذي تمر فيه مما يجعل حزمة الإشعاع تصدر عن الجسم بزوايا متباينة.

#### radiation sensitive

حسَّاس للإشعاع

radiosensible

أي مادة أو جسم يتأثر بالإشعاع كالمواد نصف الناقلة أو مكاشيف الإشعاع، أو أفلام التصوير.

# radiation shielding تدريع مانع للإشعاع

blindage contre les radiations

وضع درع أو حائل كالجدار بين المنبع المشع والجسم الحساس للإشعاع الذي يمكن أن يكون شخصًا أو فلم تصوير أو أداة كاشفة للإشعاع.

### radiation sickness داء الإشعاع

mal de radiation

داء يظهر في الغالب على شكل غثيان وتقيؤ، ناتج عن آثار جرعة إشعاعية مفرطة أو علاجية كبيرة نسبيًا.

#### radiation sterilization تعقيم بالإشعاع

stérilisation par irradiation; radiostérilisation تعريض مادة أو جسم لإشعاع مؤيِّن يتلف العضويات المكروية.

### radiation therapy مداواة بالإشعاع

radiothérapie

استعمال مصادر مشعة كالكوبالت 60 لمعالجة الأمراض أو تخفيف آلامها وتأثيرها، كالسرطان. يسمى أيضًا radiotherapy.

#### adiation weighing factor عامل الجودة

facteur de poids de rayonnement .quality factor (2) انظر

# radiation width عرض الإشعاع

largeur de radiation

عرض مستوى الطاقة الجزئي المرافق لإصدار الفوتونات.

أسر مشع

#### radiative capture

capture radiative

أسر جسيم نووي يعقبه فورًا إصدار إشعاع كهرطيسي.

# ${\bf radiative}\;{\bf capture}\;{\bf cross}\;{\bf section}$

# مقطع فعَّال للأسر المشع

### radiative capture of neutrons

# أسر نتروني مشع

capture radiative des neutrons التفاعل النووي  $(n, \gamma)$ ، الذي تَأْسِر فيه النواة المعاع  $\gamma$ .

#### radiative decay تفكك مشع

désintégration radiative

يحدث ضمن نواة الذرة، تصدر فيه النواة إشعاعًا وتصبح الذرةُ ذرةً لمادة نختلفة. وهذا التفكك تلقائي بمعنى أنه لا يمكن التنبؤ متى سيحدث في نواة معينة. كما أن احتمال حدوثه لا يتأثر بتغير درجة حرارة الذرة. توجد ثلاثة أنواع من التفكك المشع هي التفكك ألفا والتفكك بيتا والتفكك غاما.

### radiative transition انتقال مشع

transition radiative

تغير يطرأ على جملة كمومية بانتقالها من حالة طاقية إلى حالة طاقية أدنى مع إصدار إشعاع كهرطيسي طاقته تساوي فرق الطاقة بين مستوَيي الطاقة المعنين.

### radiator مشع

radiateur

1- في الكهرطيسية، هو الجزء من الهوائي أو خط الإرسال الذي يشع أمواجًا كهرطيسية إما مباشرة إلى الفضاء أو مقابل عاكس للتبئير أو التوجيه. 2- أي جهاز يصدر الحرارة بالإشعاع إلى الوسط المحيط.

#### radio-frequency

تردد راديوي

radiofréquence

تردد أو عصابة من الترددات تقع في المجال من 3 كيلوهر تزحتى 300 جيغاهر تز، وتستعمل لأغراض البث الإذاعي. يرمز لها اختصارًا بـ RF.

#### radioactinium أكتينيوم مشع

radioactinium

اسم اصطلاحي لنظير الثوريوم، عدده الـذري 227 وهو في سلسلة الأكتينيوم. رمزه RdAc.

#### radioactivation analysis

# تحليل بالتنشيط الإشعاعي

analyse par radioactivation .activation analysis انظر

#### radioactive airborne particles

# جسيهات مشعة عالقة في الهواء

particules radioactives en suspension dans l'air جسيهات مشعة تنشأ عن انفجار نووي أو تسرب مشع كبير تبقى عالقة في الهواء.

# radioactive barium باریوم مشع

baryum radioactif

نظير للباريوم يتصف بالسمِّية والإشعاع عمره النصفي طويل.

# radioactive byproduct نتاج ثانوي مشع

sous-produit radioactif

أي مادة ذات نشاط إشعاعي ترافق تصنيع منتج ما.

# radioactive carbon کربون مشع

radiocarbone

1- نظير الكربون 11، وهو نظير مشع، عدده الكتلي 11 وعمره النصفي 20,39 دقيقة، يستعمل قفّاءً في التصوير الطبقي المحوري بالإصدار البوزتروني.

فالنيوديميوم 142 على سبيل المثال هو أحد النظائر الناتجة من تفكك إشعاعي لعنصر السوماريوم.

# radioactive deposit راسب مشع

dépôt radioactif

النشاط الإشعاعي المتبقي والمترسب على سطح الأرض بعد انفجار نووي. يسمى أيضًا radioactive debris.

# radioactive disintegration تفكك إشعاعي désintégration radioactive

انظر disintegration.

#### radioactive dust غبار مشع

poussière radioactive

انظر radioactive deposit.

# radioactive element عنصر مشع

élément radioactif

عنصر كيميائي كل نظائره مشعة كأمثال التكنيسيوم عدده الذري (43) والبروميثيوم (61) والبولونيوم (84).

# radioactive equilibrium توازن نشاط إشعاعي

équilibre radioactif

وضع تبقى فيه كمية النظائر المشعة في سلسلة مشعة ثابتة أي إن معدل توليد النظير السلَف يساوي معدل تفكك النظير الخلَف بمعنى أن N/T = 1بت حيث T عمر النصف للنظير وN عدد ذراته.

# radioactive fallout سَقَطٌ إشعاعي

retombée radioactive

انظر fallout.

#### radioactive family سُلالة مشعة

famille radioactive

انظر radioactive chain.

2- نظير الكربون 14 وهو نظير مشع، عدده الكتلي 14، وعمره النصفي 5730 سنة. يستعمل قفّاءً في أبحاث السرطان وتقدير أعهار القطع الأثرية القديمة.

#### radioactive chain سلسلة مشعة

chaîne radioactive

أيّ من أربع مجموعات من النوى الذرية الثقيلة غير المستقرة، تخضع لسلسلة من التفككات ألفا وبيتا حتى تؤول إلى نواة مستقرة. السلاسل الطبيعية هي سلسلة الثوريوم وسلسلة اليورانيوم وسلسلة الأكتينيوم. وتتقدم هذه السلاسل سلسلة تحدث بصورة طبيعية من نوى غير مستقرة أعمارها النصفية قريبة من عمر الأرض، والمجموعة الرابعة هي سلسلة النبتونيوم 237، الذي سلسلة النبتونيوم يتقدمها النبتونيوم 237، الذي عمره النصفي 2 مليون سنة. عناصرها لا تحدث بصورة طبيعية لكنها تنتج اصطناعيًا بتفاعلات نووية ولها أعهار نصفية قصيرة. تسمى أيضًا radioactive family و radioactive series

# radioactive constant ثابتة التفكك الإشعاعي constante radioactive

انظر decay constant.

#### radioactive debris رواسب مشعة

débris radioactifs

انظر radioactive deposit.

#### radioactive decay

تفكك إشعاعى؛ اضمحلال إشعاعى

désintégration radioactive

راجع disintegration.

#### radioactive decay product

نتاج تفكك إشعاعي

produit de désintégration radioactive . النظير الناتج من تفكك عنصر غير مستقر

نواة مشعة

نُكْليد مشع

#### radioactive fission product

#### نتاج انشطار مشع

produit de fission radioactive .fission fragments انظر

# radioactive gas غاز مشع

gaz radioactif

هو الرادون وهو غاز ينتج من تفكك اليورانيوم والثوريوم الموجود في الصخور والتربة.

#### radioactive half-life

عُمْر النصف الإشعاعي؛ دَوْر النصف الإشعاعي période radioactive

راجع half-life time.

#### radioactive heat حرارة إشعاعية

chaleur radioactive

الحرارة المنتشرة في وسط لامتصاصه إشعاعًا من تفكك نظائر مشعة فيه كالثوريوم 232، والبوتاسيوم 40، واليورانيوم 235.

# radioactive iodine يود مشع

radioiode

نظير اليود 131، وهو نظير اصطناعي لليود عدده الذري 131، عمره النصفي ثمانية أيام يصدر لدى تفككه الإشعاع بيتا والإشعاع غاما. يستعمل في الطب الإشعاعي وفي الصناعة قفّاءً مشعًا. له سمّية اشعاعة معتدلة.

### radioactive isotopes نظائر مشعة

isotopes radioactifs

عناصر تبدي نشاطًا إشعاعيًا. تسمى أيضًا radioisotopes

#### radioactive material مادة مشعة

matière radioactive

انظر radioactive substance.

#### radioactive nucleus

noyau radioactif

نواة ذرية غير مستقرة، تسعى للوصول إلى حالة الاستقرار بنشاطها الإشعاعي. بالتفكك الإشعاعي تصبح النواة أكثر استقرارًا وتنطلق خلال نشاطها الإشعاعي أنواع مختلفة من الإشعاعات كالجسيهات ألفا أو بيتا أو الأشعة غاما.

#### radioactive nuclide

nucléide radioactif

تسمية أخرى للعنصر المشع أو النظير المشع.

#### سم إشعاعي radioactive poison

poison radioactif

ما تطلقه منشأة للطاقة النووية خلال عمليات التشغيل الطبيعي من مواد في الجو أو في الماء، وتؤدي إلى طفرات وراثية وعيوب ولادية وسرطانات.

### radioactive relationship صلة إشعاعية

filiation radioactive

علاقة أسية تربط بين عدد الذرات النَّشِطة  $N_0$  إشعاعيًا  $N_0$  في اللحظة t=0 وعددها المتبقي  $N_0$  بعد زمن t وهي:  $N_0e^{-\lambda t}$  عيث  $N_0e^{-\lambda t}$  التفكك الإشعاعي.

#### متسلسلات مشعة radioactive series

série radioactive; famille radioactive iظ radioactive chain.

### radioactive standard معيار إشعاعي

étalon radioactif

عيّنة من مادة مشعة تحتوي على عدد معلوم من نوع من الذرات المشعة في لحظة زمنية محددة، تستعمل لمعايرة أجهزة قياس الإشعاع.

بخار مشع

#### radioactive steam

vapeur radioactive

بخار يُصدر باستمرار جسيات عالية الطاقة يمكنها إحداث ضرر في الخلايا الحية وتترك فيها آثارًا وراثية.

#### مادة مشعة alica radioactive substance

substance radioactive

مادة تصدر تلقائيًا أشعة مؤينة، وكذلك المواد الملوثة ها. تسمى أيضًا radioactive material.

# radioactive tracer قفّاء مشع

indicateur radioactif

أي نظير مشع يدخل إلى الجسم لدراسة العمليات الأيضية وغيرها بمتابعة سيره في الجسم بكاميرا غاما أو أي مكشاف آخر.

#### radioactive waste نُفايات مشعة

déchets radioactifs

مواد مشعة سائلة أو صلبة أو غازية تُترك بعد إنجاز بعض العمليات المخبرية أو الصناعية، ومنها نفايات ذات مستوى إشعاعي عال وهي التي تترك في المفاعل النووي بعد استهلاك وقوده، ومنها نفايات ذات مستوى إشعاعي منخفض يجب التخلص منها بطرق سليمة.

### radioactivity نشاط إشعاعي

radioactivité

إصدار تلقائي للإشعاع إما مباشرة من نوى ذرية غير مستقرة أو نتيجة تفاعل نووي. يشمل النشاط الإشعاعي إصدار الجسيات α والنكلونات والإشعة غاما.

# radiobiologic action أثر بيولوجي للإشعاع المناصناع

effet radiobiologique

الأثر الذي يحدثه الضوء والأشعة فوق البنفسجية والإشعاع المؤين في النسيج الحي أو الكائنات الحية. يمكن أن يترك التعرض للإشعاع آثارًا سيئة كتلف الخلايا، كما يمكن استعمال الإشعاع للمعالجة.

#### radiobiology

علم الأحياء الإشعاعي؛ البيولوجيا الإشعاعية radiobiologie

فرع من العلوم يهتم بتأثير الضوء والإشعاع بوجه عام في الجهاز الحيوي.

# radiocarbon dating تأريخ بالكربون المشع datation par le radiocarbone

تقنية لقياس عمر المواد العضوية مبنية على معدل تفكك الكربون 14، وذلك بمعرفة محتوياتها من نظير الكربون المشع 1<sup>4</sup>C في العينة وعمره النصفي 5730 سنة. تصلح هذه الطريقة للعينات التي عمرها في حدود بضع عشرات من آلاف السنين.

## radiochemical analysis تحليل كيميائي إشعاعي analyse de radiochimique

فرع من الكيمياء التحليلية مكوَّن من تجمع طرائق هدفها التحديد الكيفي لمحتويات مادة من النظائر المشعة.

#### radiochemistry کیمیاء إشعاعیة

radiochimie

فرع من الكيمياء يهتم بكيمياء النظائر المشعة والعناصر والمواد والقوانين التي تحكم سلوك المواد المشعة الكيميافيزيائي لها، وكيمياء تحوُّل النواة، وما يصاحبها من التفاعلات الكيميافيزيائية.

### radiocolloid غُرُوی مشع

radiocolloïde

مادة غروية تحتوي على ذرات مشعة ذات انحلالية ضعيفة في محاليل شديدة التمدد.

### radioelement عنصر مشع

radioélément

عنصر يكون بطبيعته مشعًا أو يمكن اصطناعه.

#### radiofrequency component

مُركِّبة التردد الراديوي

composante radiofréquence

جزء من إشارة بث إذاعي أو موجة إذاعية مؤلفة من الاهتزازات ذات التردد الراديوي فقط.

radiogenetics علم الوراثة الإشعاعي radiogénétique

انظر radiation genetics.

# radiogenic مولَّد إشعاعيًا

radiogénique

صفة لمادة نتجت بتفكك إشعاعي مشل إنتاج الرصاص من تفكك اليورانيوم أو إنتاج الكربون 12 من التفكك الإشعاعي للكربون 14 وليس ضروريًا أن تكون المادة الناتجة مشعة.

radiogenic heating تسخین مولَّد إشعاعیًا chauffement radiogénique

تسخين ناتج من طاقة تحررت من النشاط الإشعاعي للمواد مثل البوتاسيوم والثوريوم واليورانيوم.

radiogenic isotope نظير مولَّد إشعاعيًا isotope radiogénique

نظير يتولد نتيجة تفكك إشعاعي، يمكن أن يكون هو نفسه مشعًا أو مستقرًا.

### radiograph صورة شعاعية

radiogramme

صورة مأخوذة بالأشعة السينية أو الأشعة غاما مسجلة على فلم تصوير.



#### radiographic inspection

تحرِّ بالتصوير الشعاعي

inspection radiographique

فحص بالأشعة لمريض أو لجزء من جسمه بغية التحقق من سلامته أو تشخيص مرضه.

# radiography تصوير شعاعي

radiographie

تقنية إنتاج صورة على فلم تصوير بفعل الأشعة السينية أو الأشعة غاما. تسمى أيضًا roentgenography.

#### نظائر مشعة radioisotopes

isotopes radioactifs

انظر radioactive isotopes.

# radiolocation تحديد راديوي للموقع

radiolocalisation

كشف الأجسام البعيدة وتحديد مواقعها بواسطة منظومات تعمل على مبدأ انتشار الأمواج الراديوية.

# radiological monitoring رقابة إشعاعية

contrôle radiologique

كشف وجود الإشعاع وقياس شدته في الوسط المحطأو في منطقة محددة.

# radiological protection وقاية إشعاعية

protection contre la radioactivité
كل الأساليب والوسائل المستعملة لحماية الأشخاص من الإشعاعات النووية كالتدريع والبعد عن المصدر المشع.

#### radiologist طبيب أشعة

radiologiste

طبيب مختص يستعمل المواد ذات النشاط الإشعاعي والأشعة السينية في تشخيص الأمراض ومعالجتها.

# radiology طب شعاعي radiologie

فرع من الطب تستعمل فيه المواد المشعة والأشعة السينية لتشخيص الأمراض ومعالجتها.

# radioluminescence تألق إشعاعي

radioluminescence

تألق ينتج بفعل الأشعة السينية أو الأشعة غاما أو بواسطة جسيمات صادرة عن تفكك إشعاعي.

# radiolysis تعلُّل إشعاعي

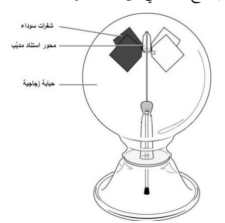
radiolyse

انحلال كيميائي مستحَث بالإشعاع لجزيئات المواد إلى أيونات وذرات وجزيئات مثارة بفعل تعرضها للأشعة المؤينة كتحلل الماء إلى هدروجين وأكسجين في قلب المفاعل النووي.

#### radiometer مقياس الإشعاع

radiomètre

جهاز يقيس شدة الإشعاع الشمسي، يتألف من حبابة من الزجاج نُحْلاة جزئيًا من الهواء، وتحتوي على أربع شفرات خفيفة الوزن محمولة على محور شاقولي كل شفرة منها مطلية من أحد وجهيها بالسواد والآخر بالفضة بالتناوب تدور لدى تعرضها لأشعة الشمس بفعل تفاوت ضغط الإشعاع الشمسي على أوجه شفراتها.



radiometric analysis تحليل إشعاعي

تحليل كيميائي كمّي يعتمد على قياس معدل التفكك المطلق لمركِّبة مشعة ذات نشاط إشعاعي نوعي معلوم.

# radionuclide نُكْليد مشع

radionucléide

نكليد يبدي نشاطًا إشعاعيًا.

#### radiophone هاتف راديوي

radiotéléphone

مرسل ومستقبل يستعملان للاتصال الهاتفي باتجاهين اعتمادًا على أمواج راديوية. يسمى أيضًا radiotelephone.

# إرسال الصور بالراديو radiophotography

radiophotographie

تقنية لإرسال الصور واستقبالها لاسلكيًا. يُعاد تشكيل كل نقطة في الصورة عند الاستقبال على هيئة نبضة كهربائية.

#### radioresistance مقاومة إشعاعية

radiorésistance; résistance aux rayonnement مقاومة الكائنات الحية أو النسج للتأثيرات المؤذية التى تسببها الإشعاعات المؤينة.

#### radioscope مكشاف إشعاعي

radioscope

جهاز لكشف الإشعاع المؤين كالجسيات ألفا بحيث يرى أثرها بالعين المجردة.

#### radioscopy تنظير شعاعي

radioscopie

مشاهدة البنية الداخلية للمواد الكتيمة باستعمال الأشعة السينية أو أي إشعاع آخر.

# radiosensitivity حساسية إشعاعية radiosensibilité

تحسس النسج الحية بفعل الاشعاع.

analyse radiométrique

### radiotelegraphy إبراق راديوي

radiotélégraphie

نوع من الإبراق ترسل فيه الرسائل بالأمواج الراديوية بدلًا من الأسلاك في إبراق مورس. يسمى أيضًا wireless telegraphy.

### radiotelemetry قياس راديوي

radiotélémétrie

انظر telemetry.

#### radiotelephone هاتف راديوي

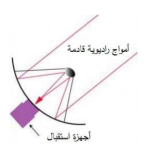
radiotéléphone

انظر radiophone.

#### radiotelescope مقراب رَاديَوِي

radio téléscope

جهاز فلكي مؤلف من هوائي أو جملة هوائيات موصولة بمستقبل راديوي واحد أو أكثر. يستعمل في الفلك الراديوي لكشف الأمواج القادمة من الفضاء وتحللها.



# radiotherapy مداواة بالإشعاع

radiothérapie

انظر radiation therapy.

#### radiowave موجة راديوية

onde radioélectrique

موجة كهرطيسية تواترها أقل من 3x10<sup>12</sup> هرتز. لها تطبيقات عديدة في مجال الاتصالات المرئية والمسموعة.

### radium راديوم

radium

عنصر فلزي نادر ناصع البياض ومتألق، ذو نشاط إسعاعي عالي، يوجد بكميات قليلة في خامات اليورانيوم، له 13 نظيرًا، أعدادها الكتلية بين 213 و230، أكثرها شيوعًا هو الراديوم 226، الذي عمره النصفي 1622 سنة. يستعمل منبعًا للنترونات لأغراض بحثية، كما يستعمل في علاج السرطان، وكأحد مكوِّنات الطلاء المتألق، عدده، الذري 88، نقطة انصهاره 700°، ونقطة غليانه 73°°C،

#### radium 228 228 راديوم

radium 228 (mésothorium)

أحد عنصرين مشعين ناتجين عن تفكك الثوريوم وهو الميزوثوريوم I يسمى الآن راديوم 228. والنظير الآخر هو الميزوثوريوم II ويسمى الآن أكتينيوم 228.

#### radium-beryllium source of neutron

# منبع نترونات راديوم بريليوم

source de neutrons au radium-béryllium منبع يصدر نترونات عن طريق تفاعلات نووية منبع يصدر نترونات عن طريق تفاعلات نووية  $^8$  Be وهو مزيج متجانس من مسحوق البريليوم  $^8$  ومسحوق نظير الراديوم، وهو مشع يصدر الجسيات  $\alpha$  والمنزيج موضوع في وعاء زجاجي صغير مختوم. نسبة البريليوم إلى الراديوم في المنبع هي واحد إلى خسة.

# radius of action of nuclear forces نصف قطر فعل القوى النووية

rayon d'action des force nucléaires أكبر مسافة يمكن أن يصل إليها تأثير القوى النووية فعلًا والتي تُعد من القوى الشديدة ، وهي أشد من القوة الكهرطيسية، لكنها تضعف بشدة عند مسافات أكبر من 20-13.

عنصر مشع لا لون له، من مجموعة الغازات النادرة، أشهر نظير له هو الرادون 222، ينتج عن تفكك اليورانيوم. يستعمل مصدرًا للجسيهات ألفا في المعالجة بالإشعاع. رمزه Rn، عدده الذري 86، عمره النصفي يبلغ 3,82 يومًا، خامل كيميائيًا، نقطة انصهاره °C ونقطة غليانه °C 61,8، كتلته

#### raffinate dee a

 $.9.73 \text{ kg/m}^3$  الحجمية

produit raffiné

الجزء الذي لا يذوب من المزيج السائل المعالج بهدف تنقيته.

# rainbow قوس قزح

arc-en-ciel

قوس ملون بألوان الطيف يرى في السماء، تسببه انعكاسات وانكسارات أشعة الشمس على قطرات المطر أو السحاب.

# RAM رام RAM

انظر Random Access Memory.

### مفعول رامان Raman effect

effet de Raman

ظاهرة لوحظت في تبعثر الضوء لدى مروره في وسط شفاف، تتجلى بتغير تواتره وطوره. ينشأ مفعول رامان من اختلافات ضئيلة بين طاقة الفوتونات التي تمتصها جزيئات الوسط وطاقة الفوتونات الصادرة ثانية. يستعمل هذا المفعول في مطيافية رامان. يسمى أيضًا random scattering.

# Raman scattering تبعثر رامان

diffusion Raman

راجع Raman effect.

radius of atom نصف قطر الذرة

rayon de l'atome المسافة الوسطى بين مركز نواة الذرة والإلكترونات المحيطة مها وهي من رتبة m المحيطة مها وهي من رتبة المحيطة علم المحيطة عل

المحيطة بها وهي من ربعة الله الله والله عنه المادة.

radius of curvature نصف قطر الانحناء rayon de courbure

نصف قطر دائرة التقوُّس عند نقطة من المنحني.

radius of electron نصف قطر الإلكترون rayon de l'électron

قيمته العددية هي 2,8179403x<sup>-13</sup> cm ويستنتج من العلاقة

 $r = \frac{e^2}{mc^2}$ 

cحيث e شحنة الإلكترون و m كتلته السكونية و e سرعة الضوء في الخلاء.

radius of gyration

نصف القطر العطالي؛ نصف قطر التدويم

rayon de giration

الجذر التربيعي لنسبة عزم عطالة جسم حول محور معيَّن إلى كتلته.

radius of nucleus نصف قطر النواة

rayon du noyau

انظر nuclear radius.

نصف قطر شعاعی radius vector

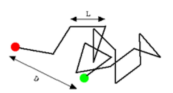
rayon vecteur

في الرياضيات، قطعة مستقيمة تصل مبدأ الإحداثيات بنقطة على منحن في جملة إحداثيات قطبية أو كروية.

radon رادون

radon

نموذج رياضي يستعمل لوصف الظواهر الفيزيائية كالانتثار ينظر فيه للجسيم على أنه يتحرك بخطوات مستقيمة ذات طول ثابت ولكن باتجاه عشوائي. يسمى أيضًا random response.



#### مدی؛ مجال

parcours; portée; intervalle

1- المسافة التي تقطعها قذيفة من نقطة إطلاقها إلى النقطة التي تبلغها على مستو أفقي مار من نقطة الانطلاق.

2- المسافة التي تخترقها حزمة من الإشعاع المؤين. 3- المسافة العظمى التي يمكن في حدودها استقبال إرسال راديوي أو تَلفزي، أو هي المسافة التي بكون فها جهاز رادار فعالًا.

# range finder قائس المدى

télémètre

جهاز من بين العديد من الأجهزة الضوئية أو الإلكترونية أو الصوتية، يستعمل لتعيين بعد جسم ما عن مراقب، الحربي منه يعمل بالليزر غير المرئي.



# range of particle مدى الجسيم portée d' une particule; parcours d' une particule المسافة التي يقطعها جسيم في مادة ما قبل أن يتوقف أو تمتصه أو يتفاعل معها.

Raman spectroscopy مطیافیة رامان

spectroscopie Raman

تقنية تستعمل لدراسة الأنهاط الاهتزازية والدورانية وغيرها من الأنهاط المنخفضة التواتر في منظومة ما. تعتمد على التبعثر اللامرن أو تبعثر رامان للضوء الوحيد اللون، والصادر عادة من ليزر في المجال المرئي وما يجاوره من الجانين.

#### **Random Access Memory**

ذاكرة نفاذ عشوائي؛ رام

mémoire d'accès aléatoire صنف من مخازن معطيات الحاسوب. تأخذ اليوم شكل دارات متكاملة تسمح بالولوج إلى المعطيات المختزنة بأى ترتيب كان، أى عشوائيًا. تسمى أيضًا RAM.

random encounter مواجهة عشوائية

choc aléatoire; collision aléatoire سِمَة تستعمل كثيرًا في لُعَب تواجه فيها شخصيات معادية لم يحسب لها حساب.

random motion حركة عشوائية

mouvement désordonné; mouvement aléatoire

راجع Brownian movement.

random response استجابة عشوائية réponse fortuite; réponse aléatoire .random walk

random scattering تبعثر عشوائي diffusion désordonnée; diffusion aléatoire

انظر Raman effect.

random walk مشية عشوائية marche aléatoire

#### range straggle of electrons

# تطوُّح مدى الإلكترونات

dispersion aléatoire du parcours d'électrons المسافة التي تقطعها الإلكترونات قبل أن تفقد كل طاقتها وهي تتغير حول قيمة وسطى.

# range-energy relation علاقة المدى بالطاقة relation parcours-énergie

علاقة بيانية أو رياضية تربط بين مدى نوع محدد من الجسيات وطاقتها في وسط معين.

#### rank of a matrix رتبة مصفوفة

rang de matrice

الحد الأعلى الأعظمي لعدد الأسطر أو الأعمدة المستقلة خطيًا في المصفوفة.

#### rare earth elements عناصر ترابية نادرة

terres rares

مجموعة مؤلفة من سبعة عشر عنصرًا كيميائيًا في الجدول الدوري للعناصر، وهي السكانديوم والأتريوم ثم خسة عشر عنصرًا من اللانتانيدات.

#### rare gas

gaz rare

انظر nobel gas.

#### rarefaction تخلخٰل

raréfaction

تناقص في الكثافة والضغط في وسط ما كالهواء، يسببه مرور موجة صوتية فيه.

# rarefied gas غاز مخلخَل

gaz raréfié

غاز ضغطه أخفض بكثير من الضغط الجوى.

#### rate معدَّل

taux; vitesse

النسبة بين التغير الحاصل في مقدار فيزيائي والزمن الذي يحدث فيه هذا التغير.

# rate meter مقياس المعدَّل

compteur

أداة تشير إلى المعدل الزمني لحدوث نبضات يسجلها عداد إشعاع.

#### rate of approach معدل الاقتراب

vitesse d' approche

السرعة النسبية لمتحركين لدى تناقص المسافة بينهما.

#### rate of change معدل التغير

taux de variation

انظر derivative.

#### rate of chemical reaction

#### سرعة التفاعل الكيميائي

vitesse de réaction chimique

مقياس للتغير في تركيز المواد المتفاعلة أو التغير في تركيز ناتج التفاعل بواحدة الزمن.

### rate of diffusion سرعة الانتثار

vitesse de diffusion

سرعة تحدد عدد الجزيئات المتحركة حركة عشوائية، التي تجتاز واحدة المساحة في واحدة الزمن، وهي تزداد بازدياد التدرج في التركيز كما تزداد بازدياد درجة الحرارة وتتناقص بازدياد الضغط والوزن الجزيئي والحجم الجزيئي.

# rate of discharge سرعة الانفراغ

vitesse de décharge

مقدار الشحنة المنفرغة من مكثفة مثلًا في واحدة الزمن، وهي تمثل تيار التفريغ.

# rate of disintegration سرعة التفكك

vitesse de désintégration

المعدل الزمني لتفكك مادة مشعة. غالبًا ما يصاحب هذا التفكك إصدار الجسيات ألفا أو بيتا أو الإشعاع عاما. تسمى أيضًا rate of radioactive decay.

#### rate of radioactive decay

### سرعة التفكك الإشعاعي

vitesse de désintégration radioactive rate of disintegration انظر

#### rated capacity استطاعة اسمية

puissance nominale

الاستطاعة العظمى التي صمم لها جهاز ما، كالمرجل مثلًا، حيث تقاس في هذه الحالة بواحدة الباوند بخار في الساعة في شروط خاصة من الضغط ودرجة الحرارة.

# rational number عدد مُنَطَّق

nombre rationnel

أي عدد حقيقي يمثّل بكسر a/b، حيث a و d عددان صحيحان و d ليست صفرًا.

# rationalized units واحدات مُنَطَّقة

unités rationalisés

جملة من الواحدات الكهربائية، كالجملة الدولية، حيث يزال العامل  $4\pi$  من معادلة الحقل في حين يظهر في الصيغة الموسَّعة للحقول الناتجة عن شحنة نقطة و عنص تنار.

## raw material مادة خام

matière première

مادة أولية غير معالجة، أو معالجة جزئيًا، تستعمل وسيطًا لعملية معالجة مثل البترول الخام أو القطن الخام.

### ray شعاع

rayon

مصطلح يشير إلى خط مستقيم ينتشر وفقه الضوء والجسيمات أو أي شكل آخر من الإشعاع.

# ray tracing رسم الأشعة

traçage des rayons

طريقة يتحدد بموجبها وفق قوانين الضوء الهندسي موقع خيال جسم وشكله ونوعه عندما يوضع أمام عدسة أو مرآة مستوية أو كروية أو منظومة بصرية.

#### 

loi de Rayleigh-Jeans

قانون يصف الإشعاعية الطيفية  $B_{\lambda}(T)$  لجسم أسود c درجة حرارته المطلقة T بدلالة سرعة الضوء e وطول الموجة h وثابتة بولتزمان e وهي تعطى بالعلاقة e e بالعلاقة e e e بالعلاقة e و و المحتوية المحتوية و المحتوية المحتوية و المحتوية المحتوية و المحتوية المحتوية المحتوية و المحتوي

# Rayleigh's criterion معيار رايلي

critère de Rayleigh

معيار يحدد الميز الزاوي لجملة ضوئية، وينص على أنه يمكن اعتبار منبعين نقطيين ضوئيين منفصلين عندما تنطبق الذروة الرئيسية لنمط انعراج الضوء الصادر من أحدهما بعد اجتياز الجملة الضوئية على القيمة الدنيا الأولى لنمط انعراج الضوء الصادر من المنبع الآخر.

### reactance ردّيَّة

réactance

إعاقة التيار المتناوب بواسطة مكثفة أو تحريضية في دارة كهربائية. وهي تمثل الجزء التخيلي من ممانعة الدارة  $X=1/j\omega$  ويرمز لها بـ X، وتساوي  $X=1/j\omega$  في حالة مكثفة سعتها  $X=j\omega$  و  $X=j\omega$  في حالة محرضة تحريضيتها الذاتية X، حيث أو العدد التخيلي  $X=j\omega$  النبض الزاوى للتيار المتناوب.

### reaction تفاعل؛ رد فعل

réaction

1- في الميكانيك، القوة المساوية والمعاكسة التي تنتج عندما تُسلَّط أية قوة على جسم، تفعل قوة رد الفعل في الجسم الآخر.

وشدة التيار المنتجين لعنصر الدارة المعني وφ زاوية فرق الطور بين التيار والتوتر. واحدتها فلط أمبير ردّي.

#### reactivity تفاعلية

réactivité

وسيط رئيسي يصف حركيات وتحريكيات المفاعلات النووية ويعبر عن ابتعاد منظومة المفاعل عن الحرجية. قيمه الموجبة تدل على تجاوز الحرجية، وقيمه السالبة على الحالة دون الحرجية.

# reactivity meter مقياس التفاعلية

appareil de mesure de la réactivité منظومة إلكترونية نحصل بربطها بمكشاف أو أكثر على مؤشر لتفاعلية مفاعل نووي.

#### reactor مفاعل

réacteur

1- اختصار لمفاعل نووي. راجع nuclear reactor. 2- عنصر دارة مثل وشيعة، تستعمل لإحداث ردِّية.

reactor control rod قضيب تحكُّم بالمفاعل barre de réglage de la pile

راجع control rod.

reactor core لب المفاعل؛ قلب المفاعل وتوريخ المفاعل وتوريخ المفاعل وتوريخ المفاعل وتوريخ المفاعل المف

الجزء المركزي من مفاعل نووي حيث تجري فيه حوادث الانشطار النووي.

# reactor engineering هندسة المفاعلات

génie nucléaire

فرع من الهندسة يتضمن مبادئ الهندسة النووية وتطبيقاتها وبوجه خاص تصميم منشآت الطاقة النووية وتشغيلها.

# reactor fuel وقود المفاعل combustible nucléaire

2- أي عملية تتضمن تحولًا كيميائيًا أو نوعيًا والتحولات الكيميائية وتفاعلاتها ليست عكوسة.

# reaction cross section المقطع الفعال للتفاعل section efficace de réaction

راجع collision cross section.

### reaction energy طاقة التفاعل

énergie de réaction

الطاقة المتحررة، أو الطاقة الممتصّة، أثناء تفاعل نووي أو كيميائي.

#### reaction formula معادلة التفاعل

équation de réaction

معادلة تصف تفاعلًا، يتضمن تحولًا في الحالات، مثل الانصهار والتصعيد والتبخير والتكاثف وغيرها.

### reaction heat حرارة التفاعل حوارة التفاعل

chaleur de réaction

كمية حرارة تُعد سالبة في التفاعلات الناشرة للحرارة وموجبة في التفاعلات الماصة للحرارة، وهي تقاس بتغير أنطلبية الجملة المتفاعلة  $\delta H$ . والمجملة المتفاعلة والمجملة المتفاعلة والمجملة المتفاعلة المتفاعلة والمجملة و

#### reaction mean free path

المسير الحر الوسطي للتفاعل

libre parcours moyen de réaction .mean free path انظر

### reaction threshold عتبة التفاعل

seuil de réaction

.activation energy

# reactive power قدرة ردِّيَّة

puissance réactive

الجزء التخيلي من القدرة العقدية يرمز لها بالحرف Q، وتعطى بالعلاقة  $\phi$  و  $V = VI \sin \phi$  و التوتر

انظر nuclear fuel.



#### reactor poison

شم المفاعل

poison nucléaire

أي عنصر يمتص النترونات بشدة لأنه يخفف من شدة تفاعلات الانشطار النووي في وقود المفاعل. توضع بعض السموم في قلوب مفاعلات الانشطار عمدًا بهدف التحكم بالتفاعلية. مثال على ذلك قضبان التحكم من البور والكادميوم.

## reactor runaway جموح المفاعل

emballement de la pile زيادة في قدرة المفاعل النووي أو في تفاعليته زيادةً غير مسيطر عليها.

### reactor safety system منظومة أمان المفاعل

système de sécurité du réacteur منظومة تتلقى معلومات من الأجهزة المختلفة التي

منطومه تتلفى معلومات من الاجهزة المختلفه التي تراقب متغيرات التشغيل الرئيسية المرتبطة بأمن المفاعل، وهي قادرة على تعديل معيار أمان واحد أو أكثر آليًّا بحيث تبقى تفاعلية المفاعل ضمن حدود آمنة.

# reactor spectrum of neutrons

طيف نترونات المفاعل

spectre des neutrons de la pile طيف يصنف النترونات في المفاعل وفق ثلاثة أصناف: حرارية وفوق حرارية وسريعة بحسب طاقتها. طاقة النترونات الحرارية أقل من 0,5 eV،

وفوق الحرارية بين eV 0,5 eV و 0,5 MeV والسريعة طاقتها أكثر من 0,5 MeV.

#### reactor vessel حوض المفاعل

cuve du réacteur

وعاء المحتويات المحيط بقلب المفاعل حيث تجري تفاعلات الانشطار النووي، وهو في محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية وعاء ضغط يحتوي على مبرد المفاعل النووي وعلى قلب المفاعل.

#### ذاكرة قرائية read-only memory

mémoire morte

أداة لتخزين المعطيات بصورة دائمة بحيث لا تمحى. يمكن أن تكون إلكترونية أو مغنطيسية ويسهل النفوذ إليها بسرعة. تسمى أيضًا ROM.

#### reader قارئة

lecteur

آلة تلتقط معطيات الحاسوب، كالقارئة الضوئية وقارئة البطاقات المثقّبة، وقارئة البطاقات المثقّبة، أما قارئة الفلم المكروي فهي آلة مستقلة تقرأ الفلم وتعرض محتوياته.

#### reagent کاشف

réactif

مادة تستعمل في التفاعلات الكيميائية لكشف مجريات التفاعل ونواتجه.

# real axis محور حقیقی

axe réel

المحور الأفقي في جملة الإحداثيات الديكارتية المستوية.

# real fluid flow جریان مائع حقیقی

flux de fluide réel

شيء=Lat: realis

جريان يؤخذ فيه تأثير القوى الماسية أو قوى القص

بعين الاعتبار، وهي قوى تعدُّ مصدر احتكاك المائع لأنها تعاكس انزلاق طبقة من المائع على أخرى مجاورة لها.

# real gas غاز حقیقي

gaz, réel

كل غاز موجود وبخار، لا تنطبق عليه مواصفات وقوانين الغاز المثالي.

# real image خيال حقيقي؛ صورة حقيقية

image réelle

تشكيل صورة لجسم ما ضوئيًا باستعمال عدسة أو مرآة أو تجميعات منها بحيث يمكن رؤية الخيال الناتج على شاشة.

#### عدد حقیقی real number

nombre réel

عدد يمكن كتابته كعدد عشري منته أو غير منته، أو كعدد منطَّق أو غير منطَّق كالأعداد 2.5.2-،7، ...

# real object جسم حقیقی

objet réel

مجموعة من النقاط يصدر الضوء عنها فعلًا وتقوم بالفعل مقام منبع للأشعة الضوئية في جملة ضوئية.

#### real part of complex number

# جزء حقيقي لعددٍ عُقدي

partie réelle d'un nombre complexe X=X+iY هو Z=X+iY هو Z=X+iY هو Z=X+iY هو الجزء التخيلي.

#### real power قدرة حقيقية

puissance réelle

هي الجزء الحقيقي من القدرة العقدية وتقدر بالواط وتحسب من العلاقة  $P = VIcos\varphi$  حيث V و التيار المتتجان و $\varphi$  زاوية فرق الطور بينها.

## rearrangement reaction تفاعل إعادة ترتيب réaction de réarrangement

تفاعل نووي تتبادل فيه النوى نوياتها.

#### مِلَف إعادة التسخين reboiler coil

serpentin bouilleur

وحدة تسخين مساعدة لبرج التجزئة في منشأة تكرير البترول، صممت لتعطي حرارة إضافية للجزء السفلي من البرج، حيث يعاد تسخين السائل المسحوب من جانب البرج أو أسفله بعملية تبادل حراري، ثم يعاد ثانية إلى البرج.

# receiver مستقبِل

récepteur

دارة إلكترونية تستقبل دخلها من هوائي وتستعمل مرشحات إلكترونية لفصل إشارة راديوية مرغوبة من بين كل الإشارات الأخرى التي يستقبلها الهوائي، ثم تضخمها إلى مستوى ملائم لمعالجات أخرى، وأخيرًا تحوِّلها بدارة كشفٍ إلى شكل مقبول لاستعال المستفيد، مثل الصوت، أو الصورة، أو معطيات رقمية، أو قيم قياسات وغيرها.

### مقلوب reciprocal

réciproque (inverse)

إن مقلوب العدد B هو 1/B.

# reciprocal lattice شبیکة عکسیة

réseau réciproque

الشبيكة العكسية لشبيكة برافه Bravais هي مجموعة من كل المتجهات K بحيث يكون  $e^{iKR}=1$  لكل متجهات مواضع نقاط الشبيكة K

# reciprocal theorem مبرهنة التبادل

théorème de réciprocité

مبرهنة تقضي بأنه إذا سُلِّطت قوة محركة كهربائية E بين طرفين من مانعات خطية

متماثلة الاتجاهين وقيس التيار I في فرع منها، فإن النسبة E/I لا تتغير عندما يبادل بين موضعي E/I.

#### reciprocity law قانون التبادلية

loi de réciprocité

قانون في التصوير ينص على أن كثافة الحبيبات على فلم التصوير المعالج بالطرق المعروفة تتناسب مع شدة الإضاءة I وزمن التعريض t مرفوعًا للقوة pحيث p تقع بين p0,8 و p1,1 بحسب حساسية الفلم.

#### recirculation جريان في دورة مغلقة

recirculation; circulation en circuit fermé العودة المتكررة لكل المادة أو لجزء منها في عملية تقانية بهدف تركيز عنصر في مزيج أو لتوفير تجانس حراري.

#### recoil مرتد؛ ارتداد

recul

1- نواة تتحرك مرتدة نتيجة إصدارها فوتونًا أو جسرًا آخر.

2- الحركة إلى الخلف التي يندفع بها مدفع مثلًا لدى إطلاقه قذيفة انسجامًا مع مبدأ الفعل ورد الفعل.

## recoil electron إلكترون مرتد

électron de recul

إلكترون يتحرر من ذرة بسبب اصطدام فوتون بها.

#### recoil nucleus نواة مرتدة

noyau de recul

نواة ترتد بعد تفككها في عملية نشاط إشعاعي أو نتيجة اصطدام جسيم بها.

#### recombination إعادة الاتحاد

recombinaison

اتحاد الثقوب بالإلكترونات وفناؤهما معًا بعد توليدهما في خلية شمسية لدى تعرضها للضوء مثلًا.

#### recombination coefficient

معامل إعادة الاتحاد

coefficient de recombinaison

معدل إعادة اتحاد الأيونات الموجبة بالإلكترونات أو بالأيونات السالبة في غاز، بواحدة الحجم، مقسومًا على جداء عدد الأيونات الموجبة بواحدة الحجم في عدد الإلكترونات أو الأيونات السالبة بواحدة الحجم.

# عودة اتحاد الأيونات recombination of ions

recombinaison des ions

عملية معاكسة للتأين تنشأ بنتيجتها ذرات أو جزيئات معتدلة من اتحاد الأيونات الذرية أو الجزيئية الموجبة بالإلكترونات الحرة.

# سرعة عودة الاتحاد recombination velocity

vitesse de recombinaison

هي نسبة المركِّبة الناظمية لكثافة تيار الإلكترونات (أو الثقوب) على سطح نصف ناقل إلى كثافة شحنة الإلكترونات (أو الثقوب) الفائضة عند السطح.

# recording head رأس تسجيل

tête d'enregistrement

رأس مغنطيسي يستعمل لتسجيل الصوت أو الصورة.

#### استعادة/ تَعَافى recovery

récupération

زوال التشوه أو الانفعال في مادة، ربم ببطء، بعد زوال الإجهاد.

# recovery of uranium استعادة اليورانيوم

récupération de l'uranium

بعد استخراج اليورانيوم من مكامنه الطبيعية يُحصل على ما يسمى اصطلاحًا بالكعكة الصفراء التي تحوَّل إلى وقود المفاعلات النووية.

#### recovery time زمن الاستعادة

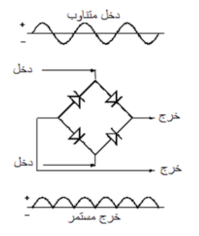
temps de récupération

واحد كما يمكن أن يكون التقويم لموجة كاملة باستعمال ديودين أو جسر مكوَّن من أربع ديودات.

# مقَوِّم rectifier

redresseur

دارة كهربائية تستعمل لتحويل التيار المتناوب إلى تيار مستمر. تتألف أساسًا من أداة إلكترونية لاخطية (ديود) تسمح بمرور التيار في أحد الاتجاهين وتحول دون مروره في الاتجاه الآخر.



#### حرکة مستقیمة rectilinear motion

mouvement rectiligne

تغيُّر مستمر في وضع جسم بحيث تتبع كل نقطة من نقاطه مسارًا مستقيًا.

# rectilinear propagation of light انتشار مستقيم للضوء

propagation rectiligne de la lumière ميل الضوء إلى اتباع خطوط مستقيمة لدى اجتيازه وسطًا شفافًا متجانسًا.

#### إعادة التدوير إعادة التدوير

recycler; remettre en circulation; réutiliser 1 عملية معالجة المواد المستعملة أو المتروكة بقصد استعمالها في منتجات جديدة.

1- الزمن اللازم لمسرى تحكُّم في أنبوب غازي كي يستعيد التحكُّم ثانية بعد توقُّف تيار المصعد فيه. 2- الزمن اللازم لمستقبل راداري كي يستعيد نصف حساسيته بعد نهاية نبضة إرسال بحيث يمكنه استقبال صدى راجع.

#### عودة التبلور recrystallization

recristallisation

عملية تجري لتنقية مركبات عضوية صلبة، تعتمد على زيادة انحلالية مركب في المذيب بازدياد درجة حرارته. ولدى تبرد المحلول تشرع جزيئات المادة المنحلة في التبلور مجددًا.

rectangular array صفيف مستطيل

ensemble à maille rectangulaire صفيف لا يتساوى فيه عدد الأسطر مع عدد الأعمدة.

## rectangular parallelepiped

متوازي المستطيلات القائم

parallélépipède rectangle

سطح=epipedon; مستو=epipedon متوازي سطوح قاعدتاه مستطيلان يعامدان سطوحه الجانبية. يسمى أيضًا rectangular solid.

rectangular solid متوازي المستطيلات solide rectangulaire

انظر rectangular parallelepiped.

rectangular waveguide دليل موجي مستطيل guide d'onde rectangulaire

دليل موجى مقطعه العرضى مستطيل الشكل.

rectification تقويم التيار

redressement (du C.A.)

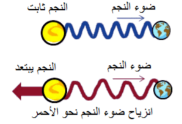
هو تحويل التيار المتناوب (AC) إلى تيار مستمر (DC) وذلك باستعمال ديود ودارة تنعيم. يمكن أن يكون التقويم لنصف موجة باستعمال دارة فيها ديود

2- إعادة استعمال قضبان الوقود في المفاعلات النووية معالجتها كيمبائيًا مهدف تخصيها وإعادة تصنيعها.

# redshift انزياح نحو الأحمر

décalage vers le rouge

انزياح في خطوط طيف جرم فلكي يبتعد عن الراصد نحو الأطوال الموجية الأكبر، أي نحو الطرف الأحمر من طيف الضوء المرئى نتيجة لمفعول دوبلر.



#### reduced mass

كتلة مُختَزَلَة

masse réduite

 $m_A$  كتلة تعرَّف لجملة مؤلفة من جسمين كتلتيها و  $m_B$  بالعلاقة:

. حيث  $\mu$  الكتلة المختزلة ال

#### reduction اختزال؛ اختصار

réduction

1- إعادة كتابة صيغة رياضية ما بشكل أبسط.

2- عملية تؤدي إلى تصغير حجم النافذة على شاشة الحاسوب بنقر الفأرة في الموضع المناسب على شريط العنوان.

جلة المقارنة؛ جملة مرجعية référentiel; système d'axes (de coordonnées) انظر frame of reference.

#### عقدة مرجعية reference node

nœud de référence

عقدة مختارة من دارة كهربائية لتكون مرجعًا لقياس كمونات العقد الأخرى، لذا يختار كمونها صفرًا.

#### reference plane

مستو مرجعي

plan de référence

مستو أفقي تنسب إليه مناسيب النقاط الأخرى على سطح الأرض ومناسيب سطح المياه في حالتي المد والجزر.

#### reference tone

نغمة مرجعية

مصفاة

ton référentiel

نغمة نقية عيارية، ذات تردد معروف وشدة معروفة، تُستعمل كأساس مرجعي لقياس شدة الصوت أو جهارته.

## refinery

raffinerie

منشأة لتحويل البترول الخام إلى وقود من أنواع مختلفة وزيوت وشحوم.

#### reflectance انعكاسية

réflectance

النسبة المئوية لشدة الضوء المنعكس عن سطح عاكس إلى شدة الضوء الساقط عليه. تسمى أيضًا reflectivity.

#### حزمة منعكسة reflected beam

faisceau réfléchi

حزمة من الإشعاع الكهرطيسي أو الجسيات ترتدعن سطح عاكس كحزمة الرادار المرتدة عن جسم طائر مثلًا.

# تدرة الانعكاس تعدرة الانعكاس

puissance de réflexion

مقلوب البعد البؤري للمرآة الكروية مقدَّرًا بالأمتار.

## reflecting reactor مفاعل ذو عاكس

pile munie d' un réflecteur

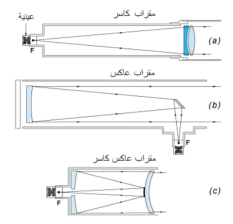
مفاعل تحيط بقلبه طبقة من الماء أو الغرافيت أو البريليوم أو غير ذلك من المواد المُبعْثِرة، لكي تعكس بعض النترونات الهاربة من القلب وتردَّها إليه ثانية.

#### reflecting telescope

راصدة عاكسة؛ مِقراب عاكس

téléscope à réflexion

راصدة جسميتها مرآة مكافئية مقعرة تجمّع الضوء، وتكوّن خيالًا حقيقيًا للجسم خاليًا من مختلف عيوب الانكسار التي تحصل في الراصدة العدسية، مثل الزيغ اللوني.



## reflection انعكاس

réflexion

الدوران نحو الخلف=Lat: reflexio الدوران نحو الخلف الأمواج ارتداد الضوء (أو الإشعاع الكهرطيسي أو الأمواج الصوتية أو الجسيات) عند سقوطه على سطح فاصل بين وسطين، إلى الوسط الأول الذي ورد منه باتجاه معين يحقق قانوني الانعكاس.

#### reflection angle زاوية الانعكاس

angle de réflexion

الزاوية بين الشعاع المنعكس على سطح ما والناظم على هذا السطح عند نقطة الورود، أي العمود على المستوي الماس لهذا السطح عند نقطة الورود.

# reflection coefficient مُعامل الانعكاس مُعامل الانعكاس coefficient de réflexion

نسبة سعة الموجة المنعكسة على سطح إلى سعة الموجة الواردة عليه.

#### عامل الانعكاس reflection factor

facteur de réflexion

نسبة القدرة المنعكسة على سطح إلى القدرة الواردة عليه.

#### reflection laws قانونا الانعكاس

lois du réflexion

قانونان ينص الأول على أن الشعاع المنعكس على مرآة يصنع زاوية مع الناظم على السطح تساوي زاوية الورود وينص الثاني على أن الشعاعين الوارد والمنعكس والناظم تقع في مستو وحيد.

#### reflection of neutron beam

انعكاس حزمة نترونات

réflection d' un faisceau de neutrons ارتىداد النترونات عن سطح عاكس (من الماء أو الغرافيت أو البريليوم أو غيرها من المواد)

reflection symmetry יייושל מעווע מעווע אייי symétrie par réflexion; symétrie par rapport à un plan

تناظر بالنسبة إلى مستو.

## reflectivity انعكاسية

réflectivité

انظر reflectance أو reflectance

#### reflector عاکس

réflecteur

1- في الفيزياء النووية: جسم مصنوع من مادة تعكس النترونات باتجاه قلب مفاعل نووي.

2- في الكهرطيسية: قضيب منفرد أو منظومة قضبان أو شبكة معدنية أو صفيحة معدنية رقيقة توضع وراء هوائي لزيادة قدرته التوجيهية.

الأبخرة وإعادة السائل الناتج إلى عمود التقطير.

#### refracted beam حزمة منكسرة

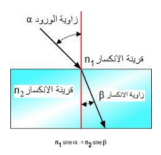
faisceau réfracté

حزمة ضوئية (أو صوتية أو كهرطيسية) بارزة من السطح الفاصل بين وسطين سرعة انتشار الضوء فيها نحتلفة.

#### refracting angle زاوية الانكسار

angle de réfraction

الزاوية بين الشعاع المنكسر والناظم على السطح الفاصل بين الوسطين عند نقطة الورود أي العمود على المستوي الماس للسطح الفاصل عند نقطة الورود.



## refracting spherical surface کاسر کروي dioptre sphérique

سطح كروي فاصل بين وسطين تختلف سرعة انتشار الضوء فيها.

#### refraction انکسار

réfraction

کسر =Lat: refringere

التغير المفاجئ الذي يعانيه اتجاه الضوء (أو الصوت أو الإشعاع الكهرطيسي) عند مروره من وسط أول (وسط الورود) تختلف سرعة انتشار الضوء فيهما، أو عند انتشاره في وسط واحد غير متجانس.

# refractive index قرينة الانكسار indice de réfraction

reflector control تحكُّم بوساطة عاكس contrôle par réflecteur

تحكُّم بمفاعل عن طريق ضبط صفات العاكس أو وضعه أو كميته بحيث تُعدَّل عاكسيته.

reflector of reactor عاكس المفاعل réflecteur du réacteur

راجع reflecting reactor.

#### reflector saving

اقتصاد بالعاكس؛ اختصار بالعاكس

économie due au réflecteur الاختصار الذي يمكن أن يحققه عاكس مناسب في حجم قلب المفاعل الحرج عن حجمه بدون العاكس.

#### reflex camera مصوِّرة عاكسة

camera de réflexe

مصوِّرة مجهزة بمسدِّد يشكل صورة المشهد على زجاجة غير مصقولة عن طريق مرآة مائلة 45°. يسمح هذا التصميم بتقييم المشهد قبل أخْذ صورة له.



الراجع؛ السائل المعاد؛ ارتداد reflux

reflux

جزء الناتج المتدفق الذي يعاد إلى المعالجة، ليساهم في رفع نسبة الاستفادة كما في عمليات التقطير بالتجزئة.

# reflux condenser مكثف الراجع

condenseur à reflux إناء مساعد لعمود التقطير بالتجزئة، يعمل على تكثيف

غاز إلى سائل) ولذا يكون لها تأثير كبير في تخفيض درجة الحرارة، وكثيرًا ما تستعمل في دورات التبريد مثل غاز النشادر وثنائي أكسيد الكبريت والفريون.

#### refrigeration

تبريد

réfrigération

تخفيض درجة حرارة حيِّز أو مادة إلى أقل من درجة حرارة الوسط المحيط، دون الوصول إلى درجة تجمّد المادة إذا كانت سائلًا، ويستعمل التبريد لخفظ الأطعمة وتكييف الهواء وفي بعض العمليات الكيميائية التي تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة.

#### refrigerator

براد؛ ثلاجة

réfrigérateur

برّد=Lat: refrigerare

جهاز للاستعمال المنزلي غالبًا، يستعمل لتبريد الأطعمة وحفظها مبردة فوق درجة تجمدها. وهو يستعمل سائلًا طيّارًا يتبخر عند تسربه من فتحة ضيقة فيسبب التبريد.

#### regelation

عودة التجمُّد

regel

ظاهرة تصيب الجليد (أو غيره من المواد التي يزداد حجمها بالتجمد) الذي يكون قد انصهر بزيادة الضغط عليه، عندما يعود إلى التجمد لدى تخفيف الضغط عنه.

## regenerated fuel وقود مُعاد التوليد

combustible régénéré

وقود ينتجه مفاعل طاقة يولِّد مواد انشطارية تصلح بعد المعالجة وقودًا نوويًا مجلَّدًا. يسمى أيضًا regeneration of nuclear fuels.

# regenerated plutonium بلوتونيوم معاد التوليد plutonium régénéré

راجع regenerated fuel.

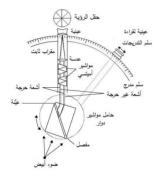
النسبية: نسبة سرعة انتشار الضوء في وسط الورود إلى سرعة انتشاره في وسط البروز أو نسبة جيب زاوية الانكسار. وتسمى أيضًا index of refraction.

المطلقة: نسبة سرعة انتشار الضوء في الخلاء إلى سرعة انتشاره في الوسط المدروس.

# مقياس قرائن الانكسار refractometer

réfractomètre

جهاز يستعمل لقياس قرينة انكسار وَسَطٍ معيّن لِلَوْنٍ معين، وهو يعتمد على واحدة من طرائق مختلفة.



#### refractory material

مادة نارية؛ مادة مقاومة للانصهار

matière réfractaire

مادة تكون درجة انصهارها عالية، ولا تغيّر طبيعتها الفيزيائية أو الكيميائية في درجات الحرارة العالية وتتكون غالبًا من خلائط تبطّن الأفران بها.

## refrangible قابل للانكسار

réfrangible

صفةٌ لكل ما يتعرض من أنواع الأشعة أو الحزم الجسيمية للانكسار أو الانحراف بقدْرٍ ملحوظ.

## refrigerant مادة تبريد

réfrigérant

مادة تمتص طاقة حرارية ضخمة بالنسبة إلى حجمها أو تطلقها عندما تتغرر حالتها الفيزيائية (سائل إلى غاز أو

موضع تخزين خاص ضمن وحدة المعالجة المركزية يعرّف باسم محدد وتكون سعته عادة كلمة واحدة.

#### regulation

plage de régulation

الحفاظُ على مقدار ما ثابتًا، مثل السرعة أو درجة الحرارة أو الفلطية أو الموقع، بواسطة نظام إلكتروني أو أي نظام آخر يعمل على تصحيح الأخطاء تلقائيًا، أو الحفاظ على المقدار محصورًا بين حدَّين ثابتين.

## regulation rods قضبان تنظيم

barres de régulation

راجع control rod.

تنظيم

regulator مُنَظِّم

régulateur

جهاز للحفاظ على مقدار ما في تشغيل آلة (شدة التيار، التوتر، التردد، الضغط، السرعة، الغزارة، إلخ) ثابتًا عند قيمة معينة أو متغيرًا وفق أسلوب ممنهج.

# relations of uncertainty علاقات الارتياب relations d'incertitude

انظر uncertainty relations.

# relative aperture فتحة نسبية

ouverture relative

انظر F number.

# relative biological effectiveness (RBE) فعالىة بيو لوجية نسبية

efficacité biologique relative (EBR) عامل يستعمل لمقارنة الفعالية الحيوية لمختلف أشكال الإشعاعات المؤينة، وهو نسبة جرعة الإشعاع المرجعي اللازمة لإحداث مفعول معين في عضو حي إلى جرعة الإشعاع الممتصة اللازمة لإحداث ذات المفعول.

#### regeneration إعادة توليد

régénération

1- في الاتصالات: استقبال إشارة رقمية وإعادة تكوينها مع الاحتفاظ لها بالاتساع والشكل والوضعية الزمنية ضمن الحدود المقررة ومن ثَمّ تقويتها بعد ضعفها.

2- في الفيزياء النووية: معالجة الوقود النووي المنضّب للحصول على وقود نووي جديد من المواد الانشطارية المتولدة فيه. تسمى أيضًا regeneration process.

## regeneration of nuclear fuels

إعادة توليد الوقود النووى

régénération des combustibles nucléaires انظر regenerated fuel

عملية إعادة توليد regenerative process

procédé régénérateur

انظر regeneration.

## regenerative reactor مفاعل ولود

réacteur régénérateur

مفاعل نووي يولِّد مواد انشطارية إضافةً إلى الطاقة، تستعمل هذه المواد كلها أو بعضها وقودًا في قلب المفاعل.

## region منطقة؛ مجال

région

1- في المعلوماتية: منطقة مخصَّصة أو محجوزة لاستعمال خاص، أو في الرؤية الاصطناعية، مجموعة من عناصر الصورة (عنصورات) التي تكون متساوية في نصوعها وتعامل ككتلة واحدة.

2- في الفيزياء: انظر domain.

# register سجل

registre

سرعة نسبية

#### relative coordinates

إحداثيات نسبية

coordonnées relatives

كل جملة إحداثيات تتحرك بالنسبة إلى جملة إحداثيات أخرى.

## relative humidity رطوبة نسبية

humidité relative

نسبة كتلة بخار الماء الموجود في الجو إلى كتلة بخار الماء العظمى التي يمكن أن يحتوي عليها ذات الحجم من الجو في ذات درجة الحرارة ونفس الضغط، وتقدر بنسبة مئوية. أو نسبة ضغط بخار الماء المشبع لماء الموجود فعلًا في الجو إلى ضغط بخار الماء المشبع في نفس درجة الحرارة.

## relative incertitude ارتیاب نسبی

incertitude relative

نسبة الخطأ المطلق المرتكب في مقدار مقيس إلى القيمة الوسطى له مقدرة كنسبة مئوية.

#### relative index of refraction

قرينة انكسار نسبية

indice (ou coefficient) relatif de réfraction refractive index.

#### relative isotopic abundance

وفرة نظائرية نسبية

abondance isotopique relative نسبة عدد ذرات نظير ما إلى عدد معين من ذرات نظير له يتخذ مرجعًا للقياس ويعبر عن ذلك كنسبة مئوية، فالكلور على سبيل المثال له نظيران هما 35°Cl و13°Cl والوفرة النسبية للأول هي 75% وللثاني 25%.

## relative motion حركة نسبية

mouvement relatif

التغير المستمر لموضع جسم بالنسبة إلى جسم آخر أو إلى نقطة إسناد تعتبر ثابتة.

#### relative velocity

vitesse relative

سرعة جسم A بالنسبة إلى جسم آخر B. وإذا كانت سرعتاهما  $V_A$  و  $V_B$  في جملة مقارنة، تكون سرعة  $V_B$  بالنسبة إلى  $V_B$  مساوية  $V_B$  إن كانا يتحركان في باتجاه واحد، ومساوية  $V_B$  إن كانا يتحركان في اتجاهين متعاكسين.

#### relativistic نسبوى

relativiste

المنسوب إلى نظرية أينشتاين في النسبية الخاصة.

#### relativistic mass

masse relativiste

كتلة جسم يتحرك بسرعة v بالنسبة إلى مراقب في نفس جملة المقارنة، تحسب في النظرية النسبية من العلاقة  $m = \frac{m_0}{\sqrt{1-(v/a)^2}}$ 

حيث c سرعة انتشار الضوء في الخلاء و  $m_0$  الكتلة السكونية للجسم نفسه.

تسمى أيضًا relativistic mass equation.

#### relativistic mass equation

معادلة الكتلة النسبوية

équation de masse relativiste

انظر relativistic mass.

# relativistic momentum اندفاع نسبوي

moment relativiste

جداء الكتلة النسبوية m لجسم في سرعته.

# relativistic particle جُسيم نسبوي

particule relativiste

جسيم يتحرك بسرعة نسبوية ليست صغيرة مقارنة بسرعة الضوء.

مقلوب زمن الاسترخاء.

#### relativistic quantum mechanics

#### ميكانيك كمومى نسبوي

mécanique quantique relativiste

ميكانيك كمومي تكون السرعات فيه نسبوية.

#### relativistic velocity سرعة نسبوية

vitesse relativiste

سرعة كبيرة إلى حدّ يكفي لجعل كتلة الجسيم أكبر من كتلته السكونية بقدر محسوس، وتكون قريبة من عشر سرعة الضوء عادة.

# relativity النسبية

relativité

راجع relativity theory.

#### relativity principle مبدأ النسبية

principe de la relativité

راجع relativity theory.

#### relativity theory نظرية النسبية

théorie de la relativité

هي مجموعة نظريتين اقترحها «ألبرت أينشتاين» للانطلاق من الميكانيك النيوتني. النظرية الخاصة تتعلق براصدين في جمل مرجعية غير متسارعة (1905)، والنظرية العامة التي تتوسع إلى الجمل المتسارعة (1915). وقد انبثق عن النظرية الخاصة زيادة كتلة الجسم بزيادة سرعته، وقصر طوله في اتجاه سرعته، وظهور مبدأ تكافؤ الكتلة والطاقة.

#### relaxation استرخاء

relaxation

حالة تقترب فيها منظومة فيزيائية من وضع توازن بعد تغير مفاجئ في الظروف المؤثرة فيها كعودة سلك مشدود إلى وضعه الطبيعي بعد رفع الإجهاد عنه.

#### relaxation frequency

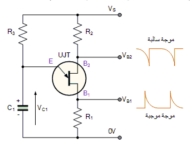
تردد الاسترخاء؛ تواتر الاسترخاء

fréquence de relaxation

# relaxation oscillator هزازة استرخاء

oscillateur à relaxation

هزازة إلكترونية صورة الاهتزاز المتولد فيها على شكل أسنان المنشار، يتحدد تواتر الاهتزاز فيها بزمن شحن مكثفة أو محرضة وتفريغها عبر مقاومة.



#### relaxation time

زمن الاسترخاء

temps de relaxation

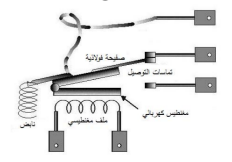
الزمن الذي يهبط فيه مقدار فيزيائي يتناقص أسيًا إلى (1/e) من قممته الأصلة.

#### relay مرحِّلة؛ مرحِّل

relais

1 - في الكهرباء: جهاز كهربائي أو إلكتروني، يتحكَّم تغيُّر تيار دارة منه في تيار دارة أخرى مستقلة، فيتيح لطاقة صغيرة نسبيًا بالتحكم في طاقة أكبر. وتستعمل المرحِّلات في عدد كبير من التطبيقات التي تحتاج إلى تحكُم كهربائي.

2- في الاتصالات: محطة تستقبل إشارة ما من مرسل، فتضخمها وترسلها إلى مرسل آخر أو محطة أخرى من هذا النوع.



release of energy تحرير الطاقة

libération d'énergie; dégagement d'énergie تحويل الطاقة من شكل كامن إلى شكل ظاهر مثل تفاعل كيميائي ناشر للحرارة، وتحرير طاقة من تفاعلات الانشطار في مفاعل نووي.

# relief perception إدراك مجسّم

perception du relief

1- في الضوء: إحساس بصري ينجم عن الرؤية بالعينين معًا، إذ تشكل كل عين خيالًا للجسم المجسّم مختلفًا عن خيال العين الأخرى فتتولد صورة ثلاثية الأبعاد تبين مجموعة التجاويف والبروزات في الجسم.

2- في الصوت: إحساس صوتي فراغي تولِّده الأذنان معًا فتدركان مواضع المصادر الصوتية المختلفة.

#### relief valve صِمَام الأمان

soupape de détente; soupape de sûreté صهام ينفتح لتخفيف الضغط داخل حيّز مغلق عند تجاوزه حدَّا معينًا، ومنه ما قد يعود فينغلق عندما يرجع الضغط إلى ظروف التشغيل العادية، مثل صهامات طناجر البخار والمراجل وغيرها.

#### reluctance مانعة مغنطيسية

réluctance

خارج قسمة القوة المحركة المغنطيسية على التدفق المغنطيسي في دارة مغنطيسية. وهي تقابل المانعة الكهربائية في الدارات الكهربائية. وواحدتها في الحملة الدولة مقلوب الهنوي أي  $H^{-1}$ .

ريم

انظر roentgen equivalent man.

remanence مغنطة متبقّية

rémanence

rem

بقي=Lat: remanere

المغنطيسية الدائمة التي تبقى في مادة ذات مغنطيسية حديدية مشبعة بعد زوال الحقل المغنط.

# remote control تحکُّم عن بعد

télécommande; commande à distance تحكُّم في تشغيل منظومة ما، من موضع يبعد مسافة لا يستهان بها، مثل تلفاز أو مسجلة... تستعمل فيه آلية نقل ميكانيكية أو تيارات كهربائية أو موجات كهر طيسة (كالأشعة تحت الحمراء).

#### remote manipulation

مداولة عن بعد؛ تشغيل عن بعد

manipulation à distance;

télémanipulation

استعمال معدات مترابطة بآلية ميكانيكية تُحرك يدويًا للتعامل مع بعض المواد، كالمواد المشعة، من خلف حاجز.

#### remote sensing استشعار عن بعد

détection à distance

تجميع وتسجيل معلومات عن سطح الأرض بتقنيات لا تتضمن التهاس المباشر معها. تشتمل هذه التقنيات على التصوير الفوتوغرافي الوحيد الطيف أو المتعدد الطيف أو بالأشعة تحت الحمراء، والرادار بتجهيزات محمولة على الطائرات أو السواتل.

#### renardite رينارديت

renardite

مركَّب طبيعي من الفوسفات المائية لليورانيوم والرصاص، يوجد بشكل بلورات صفراء من النظام المعيني القائم. سمي باسم عالم المعادن البلجيكي A.Renard

## renormalization إعادة تنظيم

rénormalisation

إجراء يستعمل في نظرية الحقل الكمومي النسبوي

معالجة وقود المفاعل لاستخراج البلوتونيوم 239 المتولِّد واليورانيوم 235 غير المستعمل منه ولإزالة نواتج الانشطار منه.

#### repulsion تنافر ؛ تدافع

répulsion

مدفوع=Lat: repulsus

راجع repulsive force.

#### طاقة التنافر repulsive energy

énergie de répulsion

راجع repulsive force.

## توة التنافر؛ قوة التدافع repulsive force

force répulsive

قوة متبادلة تنشأ بين جسمين أو جسيمين تسعى إلى إبعاد أحدهما عن الآخر، لأنهما يحملان مثلًا شحنتين كهربائيتين متهاثلتين.

## مفاعل بُحوث research reactor

réacteur de recherche

مفاعل مصمم أصلًا لتوليد نترونات أو أي إشعاعات مؤيِّنة أخرى لأغراض تجريبية أو للتدريب أو لاختبار المواد أو لإنتاج نظائر مشعة. ومن هذه المفاعلات البحوث بتدفق منخفض أو بتدفق عالٍ أو مفاعلات اختبار المواد.

# reservoir خزان؛ مستودع

réservoir

حوض معد لتخزين مائع (غاز أو سائل) يستعمل في منظومة طاقة.

# residual radiation فُضالة الإشعاع

rayonnement résiduel

إشعاع نووي صادر عن مواد مشعة متوضّعة بعد

بغية تقريب النتائج النظرية من النتائج التجريبية للتعامل مع واقع أن حسابات نظرية الاضطراب تؤدى إلى كميات لا نهائية بعد الحدّ الأول.

#### ریب rep

rep

واحدة تساوي شدة الأشعة المؤينة التي تؤدي إلى ا امتصاص طاقة تساوي 93 إرغة لكل غرام من الأنسجة اللينة التي تتعرض لها.

# repeatability تكرارية

répétabilité

ضيق التوافق بين النتائج المتتالية الحاصلة بنفس طريقة القياس المنفَّذة على مادة مطابقة خاضعة للاختبار في نفس الشروط وبفاصل زمني قصير.

# خطأ متكرر repetitive error

erreur itérative

الانحراف الأعظم في الحاسوب لمتغير مراقب في جهاز مراقبة آلية، عن متوسط قيمته بعد رجوع متتابع إلى شروط معينة.

# صورة مطابقة؛ نسخة replica

réplique

ال: replicare

غشاء رقيق لدن أو لا عضوي يشكَّل على سطح جسم ما ثم يزال عنه تمهيدًا لدراسته في مجهر إلكتروني.

## عيِّنَة نموذجية representative sample

échantillon représentatif

عيّنة كبيرة بالقدر الكافي ومتوسطة في تركيبها، حتى يمكن اعتبارها ممثلة لحجم معيّن من الجسم الخام المحيط بها تستعمل لاختبار الرواسب وتقييمها.

## reprocessing إعادة المعالجة

retraitement

انفجار ذري، ويشمل منتجات الانشطار والمواد النووية غير المنشطرة، والمواد التي يمكن أن يكون النشاط الإشعاعي قد تحرّض فيها بقصفها بالنترونات.

#### residue فُضالة؛ فَضْلة

résidu

متبقى=Lat: residium

الجزء الصغير من المادة الذي يتبقى بعد عملية فيزيائية أو كيميائية أو سلسلة من التحولات.

#### resilience رَجوعية

résilience

مقاومة الصدم، وتقاس بالطاقة اللازمة لكسر قضيب من المادة مقسومة على مقطع القضيب، وهي تعبر عن الهشاشة، فكلها كانت الرجوعية كبيرة كان الجسم أقل هشاشة.

## resin راتينج

résine

مادة لزجة مصدرها طبيعي أو تركيبي تمزج بالأصاغ وتؤدي إلى تثبيت الحبيبات الساحجة على الوسط الذي يحملها.

#### resistance مقاومة

résistance

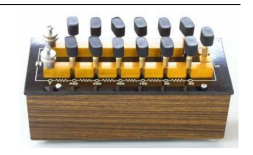
يقاوم=Lat: resistere

راجع electrical resistance.

#### علبة المقاومات resistance box

boîte de résistances

مجموعة من الملفات المقاومة الدقيقة مرتبة في علبة واحدة بحيث يمكن الحصول على قيمة مطلوبة من المقاومات باستعمال أي واحدة من التوفيقات بين هذه المقاومات.



#### resistance bridge

جسر مقاومات

pont de résistance

انظر Wheatstone bridge.

#### resistance of friction مقاومة الاحتكاك

résistance de frottement

قوة المقاومة التي تكبح حركة جسم أو تحول دون حدوثها. تسمى آلية الاحتكاك في الحالة الأولى احتكاكًا سكونيًا.

## resisting medium وسط مقاوم

milieu résistif

كل وسط يبدي مقاومة للقوة المسلطة عليه تعدم أو تخفف من أثر القوة المسلطة عليه.

# resistive load جِمْل مقاومي

résistance de charge

حمولة في دارة كهربائية ردِّيتها الإجمالية صفر وبذلك يكون التيار المتناوب المار فيها على وفاق في الطور مع الفلطية.

## resistivity مقاوميَّة

résistivité

مقاومةُ مادة ما تدفقَ تيار كهربائي فيها. وهي تساوي مقاومة عيّنة من المادة طولها واحدة الطول ومقطعها واحدة المقطع العرضي. رمزها  $\rho$  وواحدتها أوم.متر ( $\Omega$ .m).

#### resistor مقاوِم résisteur

#### resonance نجاوب

résonance

أعاد الصوت (أقوى وأطول)=Lat: resonare 1- في الفيزياء: ظاهرة تحصل عندما يكون تواتر الاهتزاز الطبيعي لجملة مهتزة مساويًا تواتر منبع الاهتزاز المسلط عليها وتكون سعة اهتزاز الجملة عندها عظمى.

2- في الفيزياء الذرية والنووية: حالة غير مستقرة لنظام جسيات تقابل قيمة للكتلة الفعالة للنظام، يمر عندها مقطع الانتثار الفعال بقيمة عظمى. ويمكن تشبيه هذه الحالة التي مدتها قصيرة جدًا بجسيم غير مستقر عمره المتوسط (نحو 24-10 ثانية).

# resonance absorption of neutrons

absorption de neutrons par résonance امتصاص النترونات التي تقابل طاقاتها مجال طاقات التجاوب في النواة الماصَّة.

## resonance capture of neutrons أسر تجاوبي للنترونات

capture des neutrons de résonance أسر في نوى بعض المواد لنترونات يؤدي إلى إثارة النواة المركبة إلى أحد مستويات الإثارة يجعلها تصدر إشعاعًا.

#### resonance cross section

## مقطع التجاوب الفعال

section efficace pour les neutrons de résonance القيمة العظمى لمقطع الأسر الفعال التي تبلغها النترونات الواردة بطاقة تساوى طاقة التجاوب.

## طاقة التجاوب resonance energy

énergie des neutrons de résonance

1 - في المطيافية: الطاقة اللازمة لنقل ذرة من مستوى أخر بامتصاص فوتون.

عنصر كهربائي يصمم بحيث تكون له مقاومة محددة، يستعمل في الدارات الكهربائية والإلكترونية للحد من شدة التيار المتدفق فيها أو لإحداث انخفاض في الفلطية.

## تحليل؛ فصل؛ استبانة؛ مَيْز resolution

résolution

Lat: resolutio=فعل التحلّل التحلّل المحيّد تحونان حادة. فالقوة F اللّتين تكونان متعامدتين عادة. فالقوة F التي تؤثر في جسم وموجودة في مستو رأسي وتصنع زاوية  $\theta$  مع المستوي الأفقي، يمكن تحليلها إلى مركّبة أفقية تساوي F cos G وإلى مركّبة رأسية تساوي F sin G مستوى القوة الأصلية.

2- في حالة آلة قياس، الحدّ الأدنى للفاصل الذي يمكن قياسه أو ملاحظته بين شيئين أو قيمتين، ولا تعود الآلة دون هذا الحدّ قادرة على التمييز بينها.

# resolution of forces تحليل القوى

décomposition des forces

راجع (1) resolution.

resolution of vectors تحليل المتَّجِهات décomposition des vecteurs

. resolution (1) راجع

مقدرة الفصل؛ مقدرة الاستبانة pouvoir de résolution; pouvoir séparateur (اجع (resolution (2))

## resolving time زمن الفصل

temps de résolution

أقصر فاصل زمني يجب أن يفصل ظهور نبضتين أو حدثين مؤينين متتاليين، حتى تتمكن آلة القياس من تأدية وظيفتها على كل منها على حدة.

خط طيفي يظهر بإصدار أو بامتصاص يحصل 2- في الف بانتقال مباشر من حالة مثارة إلى الحالة الأساسية، على مج أو بالانتقال المعاكس، دون المرور بحالة وسيطة (مثال خط الزئبق ذو الطول الموجى 253,7 نانومتر)

#### iresonance neutron نترون التجاوب

neutron de résonance

نترون تقع طاقته الحركية في مجال طاقات التجاوب للنكليد أو العنصر. وإذا كان النكليد غير محدد فالمصطلح يعود إلى <sup>238</sup>U.

#### منطقة التحاوب resonance region

région de résonance

مجال من الطاقة، يُظْهر فيه المقطع الفعال للنواة سلسلة من الذُّرا ناجمة عن تجاوبات نووية.

# resonance scattering تبعثر تجاوبي

diffusion résonante

تبعثر مرن يلتحم فيه جسيم وارد بنواة ويصنع معها، في مرحلة وسيطة، نواة مركّبة تصدر جسيًا من نفس طبيعة الجسيم الوارد وله نفس الطاقة.

## resonant cavity جوف تجاوبي

cavité résonante

انظر cavity resonator.

## دارة مجُاوبة resonant circuit

circuit de résonance

دارة مؤلفة من تحريضية L ومكثفة C ومقاومة R. في الدارة المجاوبة التسلسلية تكون المانعة صغرى ومن ثَمَّ شدة التيار عظمى. وفي الدارة المجاوبة التفرعية تكون المانعة عظمى. ودور التجاوب في الدارة يحسب بالعلاقة  $T=2\pi\sqrt{LC}$  وتستعمل هذه الدارة لتمرير أو إيقاف عصابة من التواترات حول تواتر التجاوب.

2- في الفيزياء النووية: الطاقة الحركية لجسيم وارد على مجموعة نوى تؤدى إلى إثارة النوى المركبة.

#### resonance escape probability

احتمال الانفلات التجاوبي

facteur antitrappe

إمكان نجاة نترون، في عملية تبطئة من الامتصاص في وسط لا نهائي الامتداد في مجال الطاقات التجاوبية للوسط.

#### resonance frequency تردد التجاوب

fréquence de résonance

1- في الكهرباء: التردد الذي تصبح فيه ممانعة الدارة مقاومة صرفة وشدة التيار فيها أعظمية، ويتحقق ذلك عندما ينعدم الجزء الردّي للدارة RCL ويحسب تردد التجاوب عندها من العلاقة:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

حيث C سعة المكثفة مقدرة بالفاراد و L التحريضية مقدرة بالهنري.

2- في الميكانيك والصوت: التردد الذي يبلغ عنده نظام مهتز سعته العظمى عندما يخضع لإشارة جيبية ثابتة السعة.

#### resonance integral تكامل التجاوب

intégrale de résonance

تكامل نسبة المقطع الفعال لامتصاص نكليد إلى طاقة الجسيم الوارد ممتدًا على كامل طاقات التجاوب للنكليد أو على جزء منها.

#### resonance level مستوى التجاوب

niveau de résonance

مستوى الطاقة لذرة مثارة أو أيون أو جزيء يمكنه أن يعود إلى المستوى الأساسي بإصدار فوتوني مباشر.

resonance line of an atom خط تجاوبي للذرة ligne de résonance d'un atome

كتلة جسم ساكن عندما يقيسها مراقب ساكن بالنسبة إلى هذا الجسم في نفس الجملة المرجعية ورمزها ،m0

## restitution coefficient معامل الارتداد

coefficient central

نسبة السرعة النسبية بين جسمين متصادمين قبل التصادم إلى السرعة النسبية بينها بعد التصادم وهي تساوي الواحد للأجسام ذات المرونة المثالية.

# restoring force قوة الإرجاع

force de rappel

القوة التي يخضع لها جسم معلَّق بنابض مثلًا عند إزاحته عن وضع التوازن.

# resultant acceleration تسارع حاصل

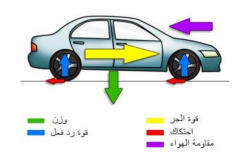
accélération résultante

انظر resultant vector.

## resultant force قوة محصلة

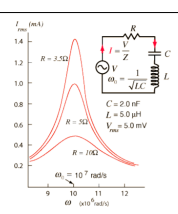
force résultante

محصلة مجموعة من القوى، في المكانيك النظري، هي قوة وحيدة تمثل مجموعة من القوى المسلَّطة على الجسم، ويكون تأثيرها فيه منفردة كتأثير مجموعة القوى مجتمعة.



#### resultant nucleus نواة ناتجة

noyau résultant; noyau dérivé .daughter nucleus راجع



# منظومة عودة الامتصاص resorption system

système de résorption

منظومة تبريد لا يسمح فيها للبخار بأن يتكثف ولا يكوِّن سائلًا صافيًا ولكنه يمتص في محلول ضعيف ثم يبخر منه في درجة حرارة أخفض لتوليد البرودة في السائل.

#### response time زمن الاستجابة

temps de réponse

1- في الاتصالات: الزمن اللازم لكي يصل تغير الإشارة الخارجة، بعد حصول تغير مفاجئ في المقدار المقيس، لأول مرة إلى نسبة مئوية محددة من قيمته النهائية.

2- في الحاسوب: الزمن الذي تستغرقه دارة ذاكرة أو أداة تخزين لتقديم المعلومة إلى الوحدة المركزية.

## طاقة سكونية rest energy

énergie au repos

الطاقة المكافئة لكتلة سكونية  $m_0$  لجسيم وهي تساوى  $m_0c^2$  حيث  $m_0c^2$  حيث  $m_0c^2$ 

#### rest frame جملة مرجعية سكونية

système de référence baricentrique .frame of reference انظر

## rest mass كتلة سكونية

masse au repos

resultant vector مقبحهات

résultant; vecteur résultant متّجه يكون له نفس تأثير عدد من المتجهات المؤثرة مجتمعةً من نفس نوعه.

retaining ring حلقة التثبيت

anneau de fixation

حلقة معدنية عامةً مرنة تستعمل لتثبيت بعض القطع في أماكنها من جهاز.

retardation تأخير

retardement

أخذ وقتًا أطول=Lat: retardare إزاحة الطور التي يولدها عنصر بصري ذو انكسار مضاعف بين الحزمتين الضوئيتين العادية والشاذة. مما يجعل مستوي الاستقطاب يدور أو يحوِّل الاستقطاب الخطى إلى استقطاب دائري.

retarded neutrons نترونات متأخرة

neutrons retardés

راجع delayed neutrons.

retarding potential کُمون مُعیق کُمون مُعیت

potentiel retardateur

كمون كهربائي يسلَّط على جسيم مشحون فيعيق حركته أو يوقفها.

يسمى أيضًا retarding voltage.

iretarding voltage فلطية معيقة

tension retardatrice

انظر retarding potential.

retention time زمن الاستبقاء

temps de rétention; temps de séjour المدة الزمنية القصوى بين الكتابة في وسيلة تخزين والحصول على خرج مقبول بالقراءة منها.

reticle محكِّمة

réticule

شبكة=Lat: reticulum

تركيبة من الخطوط الدقيقة المدرِّجة والمتصالبة توضع في المستوي البؤري الخيالي للعدسة الجسمية في جهاز بصري، عمودية على محوره الضوئي بحيث يتشكل خيال للجسم المرصود في مستوي خطوط المحكِّمة. وهي تساعد على قياس الزوايا والمسافات.



retina شبکیة

rétine

شبكة=Lat: rete

غشاء حساس بالضوء يقع في قعر العين رقيق (0,2 إلى 0,3 ملم) شفاف وفيه يتشعب العصب البصري. وهو يتكون من طبقات، أهمها طبقتان تحتوي الداخلية منها على الخلايا العصبية والأوعية الدموية، على حين تحتوي الخارجية منها على أغلفة تقي من انعكاس الضوء إلى الخلف. وعلى هذا الغشاء تشكل عدسة العين أخيلة مقلوبة للأجسام المرئية.

مرآة مُرجعة retrodirective mirror

miroir rétrodirecteur

مرآة تعكس الشعاع الوارد عليها في اتجاه مواز له مها كانت زاوية الورود.

retroprojector جهاز إسقاط خلفي rétroprojecteur

حجرة الترداد

زمن الترداد

فلطبة عكسبة

عكوسية

#### reverberation room

chambre de réverbération

مكان مغلق بسطوح ثقيلة تعكس عشوائيًا أكبر قدرة صوتية ممكنة.



#### reverberation time

temps de réverbération

الوقت الذي تستغرقه كثافة القدرة الصوتية (بالتردد 600 هرتز) لتهبط عتبة السياع من قيمة تكبرها بمليون مرة، أي لتهبط بقدر 60 ديسبل. وهو من المميزات المهمة لقاعة استهاع. وتتوقف القيمة العظمى على أبعاد القاعة.

#### reverse voltage

tension inverse

فلطية مسلَّطة على طرفي ديود بحيث يتصل مهبطه بالقطب الموجب لمنبع التغذية ومصعده بالقطب السالب.

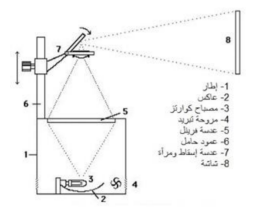
#### reversibility

réversibilité

1- في القياس: إمكان آلة قياس أن تقدّم نفس الدلالة لمقدار مقيس، سواء بلغتها بتغير متزايد أو بتغير متناقص.

2- في الكهرباء: خاصية المولدات الكهربائية الكيميائية الثانوية بأن يعاد شحنها بالطاقة الكهربائية بإمرار تيار كهربائي فيها يعاكس في جهته التيار الذي تولده هي عندما تعمل.

جهاز لإسقاط الوثائق أو الصور بفضل مجموعة من المرايا والعدسات على شاشة توضع خلف محاضر لتساعده على شرح الوثيقة.



#### retroreflector

عاكس مُرْجِع

rétroréflecteur

جهاز يسمح تكوينه بإرجاع الأشعة المنعكسة في مسارات موازية لمسارات الأشعة الواردة المقابلة لها، أي يكون للشعاع الوارد وللشعاع المنعكس المقابل له نفس الاتجاه، فيعيد الجهاز الضوء الوارد إلى مصدره. وهو يساعد على رؤية بعض المركبات في الليل.

## return loss فَقْدٌ بالارتداد

affaiblissement d'adaptation

1- الفرق بين القدرة الواردة إلى نهاية وسط الانتشار والقدرة المنعكسة عند هذه النهاية.

2- نسبة القدرة المنعكسة عند نهاية وسط الانتشار إلى القدرة الواردة إلى هذه النهاية. تقدَّر بالديسبل.

## reverberation ترداد

réverbération

رد الضربة=Lat: reverberare

استمرار الصوت في نقطة من مكان مغلق كليًا أو جزئيًا، حتى بعد توقف المصدر عن إصدار الصوت، ويعود ذلك إلى الانعكاسات على السطوح الحدودية مثلًا أو إلى التبعثر على الأشياء عما يولِّد الأصداء.

عنصر كيميائي رمزه Re. عدده الذري 75 وكتلته الذرية النسبية 186,31، فلز جامد وقاس رمادي فضي كثافته النسبية 21,2 وينصهر في الدرجة 3167 سلزيوس.

# علم الجريان؛ علم الدَّفْق

rhéologie

فرع من الفيزياء يدرس تدفق السوائل المعقدة أو تغير شكل الجوامد اللّينة وعلاقة ذلك باللزوجة والمرونة واللدونة.

#### rheostat معدِّلة

rhéostat

مقاوم يمكن تغيير قيمته بقبضة تحكم، للتحكم في شدة التيار في دارة. وللمعدلة طرفان ثابتان وطرف ثالث موصول بزالقة قبضة التحكم تحقق نقطة توصيل متغرة.



## روديوم rhodium

rhodium

عنصر كيميائي، رمزه Rh. عدده الذري 45 وكتلته الذرية النسبية 102,9005، فلز جامد من زمرة البلاتين في العمود الثامن من جدول تصنيف العناصر يستعمل في صنع المزدوجات الكهرحرارية.

#### rhombic lattice شبیکة معیّنیّة

réseau rhombique; réseau en losanges شبيكة بلورية تكون محاور خلية الواحدة متعامدة فيها بينها وغير متساوية.

# مبدأ رجوع الضوء عاصوت

principe de réversibilité

مبدأ مفاده أن المسير الذي يتبعه الضوء لكي يذهب من نقطة A إلى نقطة أخرى B هو نفسه لو انطلق الضوء من النقطة B إلى النقطة A.

# تحوُّل عكوس reversible process

processus réversible

مقلو ب=Lat: reversus

تحوُّل مثالي نظري تبقى الجملة أثناء تحولها في حالة توازن. ومثل هذا التحول يمكن أن ينقلب فتجري جميع التغيرات التي تؤلفه في الاتجاه المعاكس. ولكي يكون تحوُّل ما عكوسًا، يجب أن يجري ببطء شديد جدًا بحيث لا يسبب أي فَقْد للطاقة بفعل الاحتكاك وغيره. ولا يوجد في الطبيعة أي تحوُّل عكوس.

## revolution دورة

révolution

حركة جسم حول نقطة خارجة عنه مثل دوران الأرض حول الشمس.

#### revolution counter عدّاد الدورات

compteur de révolution

جهاز يستعمل لقياس عدد الدورات التي ينجزها محور دوّار في زمن معيّن.



#### rhenium

رينيوم

rhénium

اسم نهر الرين=Lat: Rhenus

#### rhombohedron

موشور مَعيني

rhomboèdre

شكل فراغي يشبه المكعب إلا أن جميع وجوهه معيّنات وليست مربعات.

# Richardson effect مفعول ريتشاردسون

effet Richardson

إصدار الإلكترونات في الخلاء من ناقل كهربائي لدى تسخينه.

يسمى أيضًا thermionic emission.

# معادلة ريتشاردسون Richardson's equation

équation de Richardson

## right-hand rule قاعدة اليد اليمنى

règle de la main droite

 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$  يوضع الماء الجداء الخارجي  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$  يوضع إبهام اليد اليمنى عموديًا على السبابة، والإبهام يمثل المتجه  $\vec{b}$ ، والسبابة تمثل المتجه  $\vec{b}$  فالوسطى الموضوعة عمودية على مستوي الكف  $\vec{a}$ .

2- يوضع إبهام اليد اليمنى ممدودًا في اتجاه التيار الكهربائي، فتمثل عندها جهة طي الأصابع اتجاه الحقل المغنطيسي المتولد عنه.

3- إذا جعل الإبهام والسبابة والوسطى لليد اليمنى باتجاهات متعامدة بعضها على بعض وجعلت الوسطى باتجاه التيار المار في ناقل والسبابة باتجاه الحقل المغنطيسي فإن الإبهام يشير إلى اتجاه القوة التي يخضع لها الناقل.

#### اتجاه الحركة أو القوة F



#### right-left symmetry تناظر انعكاسي

symétrie par réflexion; symétrie par rapport à un plan

في الشكل الوحيد البُعد يكون هناك مركز تناظر، وفي الشكل الثنائي البُعد يكون هناك محور تناظر، وفي الشكل ثلاثي الأبعاد يكون هناك مستوي تناظر. وفي حالة مركز التناظر يكون لكل نقطة من الشكل نقطة تطابقها وتقع معها على المستقيم المار بالمركز وعلى بعدين متساويين منه وعلى جانبيه، وفي حالة محور التناظر أو مستوي التناظر يكون لكل نقطة من الشكل نقطة تطابقها وتقع معها على العمود على المحور أو على المستوي وعلى بعدين متساويين منه وعلى بعدين متساوين منه وعلى جانبيه.

## rigid body جسم صلد؛ جسم جاسئ

corps rigide

جسم تبقى المسافة بين جسيمين منه ثابتة مهم بلغت القوة المؤثرة فيه. إن مثل هذا الجسم هو مجرد افتراض نظرى.

## rigidity ملادة

rigidité

مقاومةُ تَغير الشكل المرن في النظام السكوني أو التحريكي للآلات أو لأجزاء منها، بتأثير قوى أو عزوم معينة.

#### rigidity modulus

معامل الصلادة

coefficient de rigidité

راجع shear modulus.

#### rings of equal inclination

#### حلقات تساوي الميل

anneaux d'inclinaison égale

حلقات مضيئة وأخرى مظلمة على وجهي عدسة مستوية عدبة توضع على صفيحة مستوية، وتنشأ الحلقات من تداخل الضوء المنعكس على الصفيحة مع الضوء المنعكس على السطح المحدب للعدسة عند تعرض سطحها المستوي لضوء وحيد اللون.

## ripple تجاعيد

ondulation

تعرُّجات في موجة التيار المتناوب المقوَّم بعد ترشيحه بالمكثفات.

#### rise time زمن الصعود

temps de montée

الزمن اللازم لازدياد سعة إشارة كهربائية من %5 إلى %95 من سعتها العظمى.

# دفع صاروخي rocket propulsion

propulsion de fusée

أسلوب دفع تتولد فيه القوة الدافعة لتحريك جسم من نفث جزء من كتلة الجسم.

## rocking bar قضيب مترجِّع

barre basculé

لوحة في ساعة اليد تمسك بمسننات الدوران وتترجح للتعشق بآلية ضبط حركة العقارب والدوران بالتناوب.

## rod cells خلايا عَصَوية

bâtonnets

خلايا حساسة بالضوء موزعة على شبكية العين تمكّن العين من الرؤية في الظلام.

## rod drive سوّاقة القضبان

entraînement par bielles

أداة لنقل الحركة بواسطة مجموعة ذراع-يد بسيطة أو متعددة.

#### rod-assemblies تجميعات قضيانية

ensembles des barreaux; montage de barreaux

تجمعات من قضبان الوقود النووي في مفاعل الماء الغالي يقع عددها بين 70 و100 قضيب.

# مقاوم حراري قضباني rod-type thermistor

thermistance à tige

ترمستور من أحد نوعين NTC أو PTC له شكل قضيب تنخفض مقاومته بالحرارة أو تزداد. يستعمل لقياس درجات الحرارة و كعنصر تحكم في الدارات الإلكترونية.

#### rods عُصَيَّات

bâtonnets

عناصر مستقبلة موزعة على سطح شبكية العين كلّه، يعزى إليها الدور الرئيسي في الإحساس بالضوء بعد أن تعتاد العين الظلام.

#### roentgen equivalent man

## مكافئ رونتجن البيولوجي

REM

وحدة جرعة تكافئ كمية الإشعاع المؤين من أي نمط، تولد في الإنسان نفس الأثر البيولوجي الذي يولده «راد» واحد من الأشعة X أو الأشعة غاما. وعدد الواحدات «ريم» يساوي جداء الجرعة الممتصة مقدرة بالراد في عامل الجودة للإشعاع المدروس rem = 1Sv. تسمى أيضًا rem.

## Roentgen rays أشعة رونتجن

rayons de Roentgen; rayons X إشعاع كهرطيسي تكون أطوال موجاته أقصر بكثير من أطوال موجات الضوء المرئي، ويولَّد عادة بقذف هدف معدني، موضوع في خلاء شديد،

انظر read-only memory.

موشور سقفي roof prism

prisme en toit

انظر Amici prism.

#### root-mean-square (r.m.s.)

جذر متوسط المربعات

racine moyenne quadratique هو قيمة الجذر التربيعي لمتوسط مربعات القيم التي يأخذها مقدار في مدة معينة، وتؤخذ هذه المدة مساوية للدور في المقادير الدورية.

دوران rotation

rotation

حركة جسم يدور حول محور مار فيه يدعى «محور الدوران».

دُوّار rotational

rotationnel

راجع curl.

rotational energy طاقة الدوران

énergie rotationelle

الطاقة الدورانية أو الطاقة الحركية الزاويّة هي الطاقة الحركية الناجمة عن دوران جسم وهي جزء من طاقته الحركية الناجمة و تحسب من العلاقة E=1/2  $I\omega^2$  عيث I عزم عطالة الجسم حول محور الدوران و  $\omega$  سرعته الزاوية.

rotational level مستوى الطاقة الدورانية

niveau énergétique de rotation

مستوى الطاقة في جزيء ثنائي الذرة أو متعدد الذرات، يتميز بقيمة خاصة للطاقة الدورانية وللعزم الزاوي المرتبط بحركات النوى في الجزيء. تسمى أيضًا rotative state.

بإلكترونات سريعة، وهو يؤثر في اللوحات الفوتوغرافية. إن الفوتونات التي تصدر من داخل نواة الذرة تسمى الأشعة غاما، ويحتفظ بأشعة رونتجن أو الأشعة السينية للفوتونات التي تصدر من خارج نواة الذرة. تسمى أيضًا X-rays.

roentgen therapy مداواة بأشعة رونتجن

roentgenthérapie

تستعمل الأشعة السينية في معالجة بعض الأمراض، كالسرطان مثلًا.

تصوير شعاعي roentgenography

radiographie

انظر radiography.

rogersite rogersite

rogersite

معدن أبيض (كبريتات) ليفي من النظام البلوري الأحادي الميل. يسمى أحيانًا بـ lausenite نسبة إلى العالم Lausen

rolling تدحرُ ج

roulement

حركة جسمين متحركين أحدهما بالنسبة إلى الآخر ومتعاكسين في الانحناء، لهم سرعتان مماسيتان، في منطقة التماس المشترك، متعاكستان في الاتجاه.

rolling friction احتكاك التدحرج

frottement de roulement

قوة احتكاك بين دو لاب يتدحرج على سطح فيتشوَّه كلا السطحين وتقدَّر شدتها بجداء المركبة الناظمية N للقوة الضاغطة على السطح بمعامل احتكاك التدحرج  $\mu_r$  الذي يتبع طبيعة السطحين المتلامسين.

ذاكرة قرائية ROM

mémoire morte

دَوّار

rotational motion

حركة دورانية

mouvement de rotation

انظر motion of rotation.

dيف دوراني rotational spectrum

spectre de rotation

طيف ينشأ عن انتقالات الجزيئات بين مستويات دورانية كمومية.

rotational sum rule قاعدة الجمع الدوراني règle de sommation rotative

قاعدة في أطياف الجزيئات التي تتصرف كدوامة تناظرية، تنص على أن مجموع شدات الخطوط الطيفية الموافقة للانتقالات من وإلى مستوى دوراني معين، يكون متناسبًا طردًا مع الوزن الإحصائي لهذا المستوى، أي مع 1+2 حيث j هو العدد الكمومي للاندفاع الزاوى الكلى للمستوى.

rotational transform تحوُّل دوراني

transformation rotationnelle

خاصية لحقل مغنطيسي في منظومة تستعمل لحجز البلازما، لا تنغلق فيها خطوط الحقل المغنطيسي على نفسها وإنها تنزاح إزاحة دورانية.

rotative state حالة دورانية

état rotatif

انظر rotational level.

مدوِّر rotator

rotateur

وسيلة تدوِّر مستوي الاستقطاب لموجة كهرطيسية مستقطبة استقطابًا مستويًا.

rotatory polarization استقطاب دوراني

polarisation rotatoire

دوران مستوي استقطاب الضوء عندما يجتاز الضوء المستقطب خطيًا وسطًا قادرًا على تدويره.

rotor

rotor

الجزء الذي يدور في مولد تيار متناوب أو مستمر، يوجد عليه المتحرض في حالة المولد المستمر، وملفات التحريض (المحرّض) في حالة المنوبّات.

rotor; rotation of vector field

دوّار: دوران في حقل متجهات

rotationnel

راجع curl.

rough surface سطح خشن

surface rugueuse

عدم انتظام مرئي أو محسوس في السطح.

rounding-off تدوير العدد

arrondissement

ضبط آخر رقم دلالي محتفظ به على يمين قيمة عددية بحذف الكسور، أو أيضًا حذف الأرقام الثلاثة أو الستة الأخيرة، على أن يذكر أن الأمر يتعلق بالألوف أو بالملايين حسب رتبة الكبر.

rubber مطاط

caoutchouc; gomme élastique

مادة غير نفوذة توجد في نسخ أكثر من 500 نبتة أو تصنع تركيبيًا، تمتاز بمقاومتها للماء الساخن ولِلْحَتّ وللتشقق، لها استعمالات كثيرة في صناعة عجلات السيارات وغير ذلك.

rubidium روبيديوم

rubidium

أحر=Lat: rubidus

عنصر كيميائي، رمزه Rb، عدده الذري 37. وكتلته الذرية النسبية 85,467، فلز أبيض لمّاع ليّن وقابل للتصفيح، أحد القلويات، شديد التفاعل يتأكسد مباشرة في الهواء ويتفاعل مع الماء ويحفظ

داخل زيت الكاز. كثافته النسبية 1,53، ينصهر في درجة درجة الحرارة 39,9 سلزيوس ويغلي في درجة الحرارة 688سلزيوس. يستعمل خاصة في الأجهزة الإلكترونية وهو مادة قابلة للاشتعال.

# ruling-engine محزِّزة

tire-ligne

أداة مجهزة بصفيحتين معدنيتين يمكن ضبط تباعدهما أو تبديلها لإتاحة رسم خطوط عروضها محددة. ويمكن تركيب المحرِّزة على إحدى قدمي فرجار لرسم دوائر.

#### runaway جموح

emballement

ارتفاع الطاقة أو القدرة أو النشاط التفاعلي في مفاعل نووي ارتفاعًا لا يمكن معه التحكم فيه عن طريق نظام التحكم العادي في المفاعل، ولكن مع ذلك يجب أن يُسيطر عليه بكل أمان بتدخل نظام الإيقاف الطارئ.

#### إلكترونات بجموحة runaway electrons

électrons de fuite

إلكترونات في البلازما كسبها الطاقي الناجم عن تسليط حقل كهربائي أكبر من خسارتها الطاقية بصدمها بالجسيات الأخرى.

## ruthenium روثینیوم

ruthénium

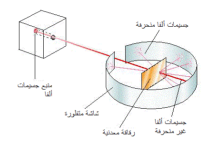
اسم روسيا اللاتيني في القرون الوسطى = Lat: Ruthenia مسمي كذلك لاكتشافه في الأورال (روسيا). عنصر كيميائي رمزه Ru، عدده الذري 44 وكتلته الذرية 7 للنسبية 101,07، تكافؤاته 8,7,6,5,4,3. ونظائره 7 ثابتة. فلز صلب ينصهر في درجة الحرارة ° 2340 نادر الوجود، مصاحبًا لخامات البلاتين. يستعمل خليطه بالبلاتين لزيادة قساوته في الحلي، ويستعمل في صناعة البترول وفي خلائط معينة لصنع الأدوات الكهربائية.

#### **Rutherford scattering**

تبعثر رذرفورد

diffusion de Rutherford

هو تبعثر الجسيهات ألفا بأغشية رقيقة من فلزات ثقيلة، لاسيها الذهب. وفَرت التجارب التي أجراها عام 1909 العالمان غايغر ومارسدن بإدارة رذرفورد أدلة على أن الذرات تحتوي على نوى منفصلة.



#### Rutherford-Bohr atomic model

نموذج رذرفورد - بور الذري

modèle atomique de Rutherford-Bohr تعديل نموذج رذرفورد الذري الذي يعتبر الذرة مؤلفة من نواة تدور حولها إلكترونات في مدارات دائرية. ويتجلّى هذا التعديل بتكمية بور لمدارات الإلكترونات بحيث أن الإلكترونات لا تدور إلا في بعض المدارات المعينة، وبعدد معين منها يملأ كل طقة مدارية.

## rutherfordium رذرفورديوم

ruther for dium

عنصر مشع اصطناعي مما بعد الأكتينيد أكثر نظائره استقرارًا هو <sup>267</sup>Rf. يمكن الحصول عليه بقذف نوى النظير كالفورنيوم -249 بنوى النظير كربون -12. رمزه Rf وكتلته الذرية النسبية التقريبية 267.

## Rydberg constant ثابتة رَيْدبرغ

constante de Rydberg

ثابتة رمزها R ترد في صيغ الأطياف الذرية، وهي تتعلق بطاقة الربط بين الإلكترون والنكلون، وترتبط بغيرها من الثوابت بالعلاقة:  $\mu_0 = R = \mu_0^2 m e^4 c^3/8 h^3$  النفاذيـــة المغنطيسية وتساوي  $R = \mu_0^2 m e^4 c^3/8 h^3$  المغنطيسية وتساوي  $4\pi \times 10^{-7}$  في الجملة الدولية للواحدات، m و e هما كتلة الإلكترون السكونية وشحنته، m سرعة الضوء في الحلاء، m ثابتة بلانك. قيمتها العددية m m m الفيزيائي السويدي رَيْدبرغ اللذي وضع صيغة لطيف الميدروجين.

#### Rydberg series formula

صيغة متسلسلة رَيْدبرغ

formule de series de Rydberg  $\lambda_n$  خطوط طيفية تجريبية للأعداد الموجية  $\lambda_n$  خطوط طيفية لبعض المتسلسلات الطيفية مثل الهدروجين المعتدل أو المعادن القلوية، حيث يعطى العدد الموجي  $\lambda_n$  للخط n بالعلاقة:

$$\lambda_n = \lambda_\infty - \frac{R}{(n+a)^2}$$

حيث  $\lambda_{\infty}$  هو حد المتسلسلة وR ثابتة ريدبرغ للذرة وa ثابتة تجريبية.

# Rydberg-Ritz combination principle مبدأ ريدبرغ – ريتز التوفيقي

principe de combinaison Rydberg-Ritz نظرية اقترحها والترريتز لكي يشرح العلاقة بين الخطوط الطيفية في جميع الذرات. وتقرر هذه النظرية أن الخطوط الطيفية لأي عنصر تشتمل على ترددات هي مجموع أو فضل ترددي خطين آخرين. وكل ذرة يمكن أن تثار إلى طاقة أعلى بامتصاصها فوتونًا.

saccharimeter

مقياس السكُّر

samarium samarium

عنصر كيميائي رمزه Sm وعدده النرى 62 وكتلته الذرية النسبية 150,4، له تكافؤان 2 و 3 من زمرة اللانتانيدات، فلز صلب يشبه الفو لاذ، ينسب اسمه إلى الكيميائي الروسي سارسكي. وهو عامل مُرجع للعديد من الأكاسيد الفلزية وأكسيد الكربون، ويحترق في الدرجة 150 سلزيوس. يستعمل لامتصاص النترونات في المفاعلات النووية.

سهاريوم

عيّنة

sample

échantillon

جزء صغير من مادة، أو من مجموعة قطع، يؤخذ من القسم المهم من هذه المادة أو المجموعة للحصول على تمثيل كامل لجميع صفاتها.

sampling اعتيان

échantillonnage

قياس بعض أجزاء من الإشارة، وأخْذ قيم النتائج على أنها تمثل كامل الإشارة. ويجب أن يكون معدّل اعتيان كمية دورية مساويًا على الأقل مثلى ترددها.

ورق سَحْج sandpaper

papier d'émeri

ورق مقوى مقاوم، يطلى أحد وجهيه بهادة لاصقة ثم يكسي بطبقة من مسحوق ساحج، يستعمل في الصقل أو تنظيف السطوح المعدنية.

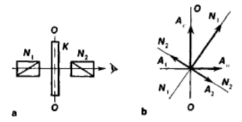
satellite ساتل

satellite

مرافق=Lat: satelles مَرْكبة فضائية من صنع الإنسان معدَّة لتدور في مدار

saccharimètre

جهاز يستعمل لقياس تركيز محلول من السكر، اعتمادًا على قدرته على تدوير مستوى الاستقطاب.



طريقة النقطة السرجية saddle point method méthode de point de selle

طريقة لتقدير بعض التكاملات يجرى فيها تقريب الدوال بعد نشرها وفق متسلسلة تايلور حول نقطة سرجية.

أمان safety

sûreté

مجموعة التقنيات المستعملة لتقدير المخاطر الملازمة للمنشآت النووية والعمل على إلغائها أو في الأقل إضعاف احتمال ظهورها.

safety factor عامل الأمان

coefficient de sûreté

الأحمال الكهربائية التي تتجاوز استطاعة التشغيل العادية التي يمكن أن يتحملها جهاز كهربائي دون أن يتعطل.

صِهام أمان safety valve

soupape de sûreté

صهام يسرب البخار من طنجرة بخار أو غرها إذا تجاوز الضغط حدًا معينًا.

المسلطة لتجميع كافة الأيونات التي يولدها الإشعاع المؤيِّن كما هو الحال في حجرة السحاب.

# saturation magnetization مغنطة الإشباع

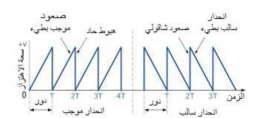
aimantation de saturation

درجة من المغنطيسية تصل إليها مادة حديدية المغنطة ولا تتجاوزها.

## موجة أسنان المنشار sawtooth waveform

onde en dents de scie

شكل موجة تتميز بتزايد منتظم بطيء مع الزمن ثم بهبوط حادّ إلى القيمة الأصلية، وتتكرر العملية دوريًا.



#### scalar

....

scalaire Lat: scala =سلّم

مقدار غير متَّجه يمكن تعريفه بعدد فقط موجب أو سالب مثل الطول والحجم والكتلة والكثافة النسبية والجداء الداخلي لتَّجهين.

#### scalar product

جداء سُلَّمِي؛ جداء داخلي؛ جداء عددي produit scalaire

انظر dot product.

scalar quantity کمیة سُلَّمِیَّة؛ کمیة عددیة quantité scalaire

راجع scalar.

سُلَّمي؛ عدديّ

scale سُلَّم؛ تدریج

حول جرم سهاوي (الأرض غالبًا)، بغية تجميع المعطيات وإرسالها. وتستعمل السواتل لأغراض شتى: للاتصالات أو لعلم الفلك أو لأغراض عسكرية. ومنها السواتل المنفعلة وهي تعكس الإشارات التي تتسلَّمها من نقطة على سطح الأرض إلى نقطة أو نقاط أخرى، ومنها السواتل الفاعلة وهي تقوي الإشارات التي تتسلَّمها وتعيد إرسالها.

# saturated solution محلول مُشْبَع

solution saturée

محلول في درجة حرارة معينة لا يـذيب أي كمية إضافية من المذاب فيه.

## saturated vapour

vapeur saturée

بخار تكون درجة حرارته مساوية درجة حرارة غليانه عند الضغط الخاضع له.

#### saturated vapour pressure

ضغط البخار المشبع

بخار مُشْبَع

pression de vapeur saturée ضغط البخار في درجة حرارة معينة الذي يتوازن مع حالته السائلة في تلك الدرجة.

# saturation activity يشاط إشعاعي إشباعي activité de saturation

القيمة العظمى لنشاط عنصر مشعَّع المقابلة للإشباع في شروط تشعيع معينة.

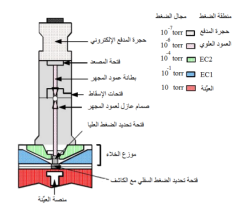
## saturation current تيار الإشباع

courant de saturation

1- التيار الذي تحدده درجة حرارة الفتيل في صهام الكتروني خلائي بحيث لا تؤدي أية زيادة في الفلطية على مصعد الصهام إلا إلى زيادة ضئيلة جدًا في تيار المصعد.

2- تيار التأين في صمام غازي عندما تكفي الفلطية

نمط من مجهر إلكتروني يصور سطح عينة بمسحه بحزمة من الإلكترونات العالية الطاقة في مخطط مسح منقط، فتتفاعل الإلكترونات مع ذرات العينة التي تصدر عنها إلكترونات ثانوية تحتوي على معلومات عن تضاريس سطح العينة وتركيبها.



# حزمة مبعثَرَة scattered beam

faisceau diffusé

حزمة من الإشعاع الكهرطيسي منتشرة بالارتداد عن مادة تسقط عليها. وتتغير شدة الضوء المبعثر وفقًا للنسبة 1/24 حيث لا الطول الموجي للضوء.

#### scattering angle زاوية التبعثر

angle de diffusion

الزاوية بين اتجاه جسيم وارد على هدف واتجاهـ بعـ د تبعثره وخروجه منه أو ارتداده عنه.

#### مُعامل التبعثر scattering coefficient

coefficient de dispersion

ثابتة تدل على مقدرة وسط على بعثرة إشعاع وارد عليه أو امتصاصه.

# دالَّة التبعثر scattering function

fonction de dispersion

علاقة تربط بين شدة الإشعاع المتبعثر وبين واحدة تدفق الإشعاع وزاوية تبعثره.

صفيحة مدرَّجة تثبت على واجهة جهاز قياس كهربائي أو ميكانيكي كمقياس الأمبير أو مقياس الضغط.

#### عامل المقياس scale factor

échelle

عامل أو رقم يُضرب بقراءة مقياس ما للحصول على القيمة الحقيقية للمقدار المقيس.

## scale-pan كفة الميزان

panier peseur

جزء من الميزان توضع عليه الأجسام المطلوب وزنها أو السَّنجات.

عدَّاد؛ سُلم العد عدَّاد

échelle de comptage

انظر counter.

# سکاندیوم scandium

scandium

Lat: Scandia=اسكاندينافيا

عنصر كيميائي صلب عدده الذري 21 وكتلته الذرية النسبية التقريبية 44,9559، تكافؤه 3، يعد من الفلزات النادرة، يحصل عليه من خامات فلزات أخرى، وهناك خام نادر نسبته فيه 35%.

#### scanner ماسح

scanner

جهاز يستعمل طريقة ضوئية لمسح صورة على ورق، نقطةً نقطة، ويحوِّها إلى معطيات رقمية يستكشفها الحاسوب.

# scanning

balayage

اختبار مساحة معينة نقطةً نقطةً في ترتيب منظم بغية تحرّى كامل المساحة أو المنطقة.

## scanning electron microscope

مجهر إلكتروني ماسح

microscope électronique à balayage

# scavenging کُسْح

ébouage

1- طرد غازات العادم من أسطوانة محرك احتراق داخلي وإحلال شحنة جديدة من الوقود والهواء. 2- إزالة الغازات المدمصَّة من فلز منصهر أو سبيكة منصهرة.

# جسميةُ شمدت Schmidt objective

objectif de Schmidt

جسميَّة مصممة لتصحيح الزيغ الكروي للمرآة المقعرة في مقراب عاكس.

## ديو د شوتكى Schottky diode

diode de Schottky

انظر Shottky barrier diode.

# حرارة شوتكي النوعية Schottky specific heat

chaleur spécifique de Schottky
شذوذ يحصل في السعة الحرارية النوعية لجسم صلب
عند درجات الحرارة المنخفضة. ويُعَدُّ شذوذًا لأن
السعة الحرارية ترداد عادة مع انخفاض درجة
الحرارة أو تبقى ثابتة. وهو يحدث عادة في الأنظمة

التي مستويات الطاقة فيها محدودة العدد.

#### **Schrodinger wave function**

دالَّة شرودنغر الموجية

fonction d'onde de Schrodinger دالة بدلالة الزمن وإحداثيات جسيهات المنظومة وهي تحدد نتيجة كل تجربة تخضع لها المنظومة. تسمى أيضًا state function.

# معادلة شرودنغر Schrodinger's equation

équation de Schrödinger

معادلة تفاضلية جزئية تصف سلوك جسيم يتحرك في مجال قوة بافتراض أن الجسيم يسلك سلوكًا موجيًا إضافة إلى سلوكه المادي دالَّته الموجية  $\psi$ 

وصيغتها:  $\psi = \hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H$  المؤثر الهاملتوني و  $\Phi$  ثابتة بلانك المشطوبة.

# science عِلْم

science

نظام حيازة المعرفة استنادًا إلى الطريقة العلمية. يميَّز عادة بين العلم التجريبي والعلم التطبيقي. والأخير هو تطبيق الأبحاث العلمية على حاجات البشر.

# scientific method طريقة علمية؛ نهج علمي méthode scientifique

تعتمد الطريقة العلمية على عمليات تجميع المعلومات بالمساهدة والتجريب شم صياغة الفرضيات واختبارها. وفيها يقترح العلماء الباحثون فرضيات لتفسير الظاهرة، ويصممون دراسات تجريبية لاختبار هذه الفرضيات.

## تصوير وَمَضَاني scintigraphy

scintigraphie

طريقة تصوير طبي تُحقن فيها نظائر مشعة في جسم الإنسان فتصدر الأشعة غاما، التي تُنتج صورة طبية ثنائية البعد للعضو المحقون مها.

#### ومضة؛ وميض

scintillation

شرارة=Lat: scintilla

لمعان قصير الأمد (من رتبة بضع مكروثانيات أو أقل) يثيره جسيم مؤيِّن عند اصطدامه بهادة تتألق.

# عدّاد وميض عدّاد وميض

compteur à scintillation

جهاز يكشف ويقيس الإشعاع المؤيِّن بِعَدِّ الومضات الضوئية التي يسببها الإشعاع بسقوطه على بعض المواد.

## بلورة وميض scintillation crystal

cristal à scintillations

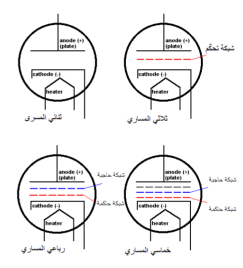
2- سطح زجاجي مطلي بهادة متفلورة تشاهد عليه صور راسم الاهتزاز المهبطي أو التلفاز أو الرادار.

#### screen grid

شبكة حاجبة

grille écran

شبكة توضع بين شبكة التحكم والأنود (المصعد) في صهام إلكتروني، وتكون عادة في كمون موجب ثابت، وتعمل على تخفيف الأثر الكهراكدي للمصعد في الفراغ بين الشبكة الحاكمة والمهبط.



# screening جُب

effet d'écran; blindage

تخفيض الإلكترونات للحقل الكهربائي الذي تولده بروتونات النواة. يسمى أيضًا screening effect.

#### ثابتة الحجب screening constant

constante de blindage

ثابتة تمثل الفرق بين العدد الذري لعنصر والعدد الذري الظاهري لعملية معينة وهو ينجم عن حجب الإلكترونات الذرية لشحنة النواة. ويسمى أيضًا screening number.

# screening effect مفعول الحجب effet d'écran

بلورة تنبعث منها فوتونات ضوئية ذات أطوال موجية محددة لدى تعرضها للإشعاع.

#### scintillation spectrometer

مقياس طيف وميضي

spectromètre à scintillations جهاز لقياس طيف الأشعة غاما أو التوزع الطاقي لها وذلك من الوميض الذي تولِّده في وسط ومَّاض.

#### ماسح الوميض scintiscanner

scanner à scintillation; scintigraphe جهاز لالتقاط الصور الطبية، ويتكون من مسبار للكشف مجهز بمجمِّع ومن ناخب للسعة ومن حاسوب لإظهار النتائج.

صلية العين sclera

sclère

غلاف العين الخارجي الصلب وهو يتصل من الأمام بقرنية العين ومن الخلف بغمد العصب البصري.

مقوِّم تحكُّم سيليكوني SCR

انظر Shockley diode.

إيقاف فُجائى scram

arrêt brusque (d'urgence)

عملية إيقاف مفاعل نووي فجأة، بغية اتقاء حالة خطرة أو التخفيف من نتائجها، وذلك بإدخال قضبان التحكم سريعًا فيه.

حاجب حائل؛ شاشة

écran

1- حاجز معدني موصول إلى أرضية جهاز أو إلى الأرض، ويحيط بدارة أو مكوِّن واحد أو عدد منها لوقايتها من فعل الحقول الخارجية الكهربائية أو المغنطيسية، أو بالعكس لكي يمنع هذه الدارات أو المكوِّنات من توليد حقل حولها.

انظر screening.

## ثابتة الحجب ثابتة الحجب

nombre de blindage

انظر screening constant.

#### لولب؛ برغى؛ بُزال screw

vis

قضيب مسنن يشكل آلة بسيطة تتكون من سطح مستو ملتف بانتظام حول أسطوانة ليشكل أسنانًا متساوية الأبعاد، مجهز برأس يمكِّن من تدويره. وتعرّف فائدته الميكانيكية بالنسبة  $2\pi r/p$  حيث r نصف قطر السن p خطوة اللولب وهي تمثل المسافة بين سنين متتاليتين، أي المسافة التي يتقدم بها اللولب في اتجاه محوره عندما يدار دورة واحدة حول محوره.

#### screw dislocation انخلاع لولبي

dislocation à vis

انفصام في البنية البلورية للهادة تشكِّل فيه المستويات الذرية خطًا لولبيًا يلتف حول موضع الانفصام.

# SECAM سيكام

**SECAM** 

نظام بث تَلْفَزي ترسل فيه الإشارات اللونية بالتعاقب خطيًا، أي لونٌ لكل خط وهو اختصار لعبارة بالفرنسية تعني التعاقب اللوني بالذاكرة.

#### second ثانية

seconde

1- رمزها (s) وهي واحدة النزمن في جميع جمل الواحدات ومنها الجملة الدولية (SI) وتساوي مدة (9192631770) دورًا من أدوار الإشعاع المقابل للانتقال بين المستويين الدقيقين جدًا إلى الحالة الأساسية لذرة السيزيوم 133.

2- رمزها (")، وهي واحدة الزاوية وتساوي 1/3600 من الدرجة.

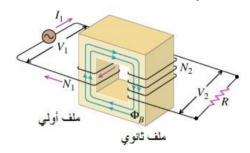
# second harmonic مدروج أول؛ توافقية ثانية deuxième harmonique

موجة حاملة ترددها يساوي مثلي التردد الأساسي.

## مِلَف ثانوي secondary coil

bobine secondaire

هو الملف الموصول بالحِمْل من محوّلة كهربائية، على حين ملفها الأولي موصول بمنبع التيار الكهربائي المتناوب. ويختلف الملفان في عددي لفاتها. وتكون نسبة التوترين الثانوي والأولي مساوية نسبة عددي لفات الثانوية إلى الأولية.



## secondary colour لون ثانوي

couleur secondaire

لون ينشأ من مزج لونين أساسيين أو أوليين.

#### دارة تبريد ثانوية secondary coolant circuit

circuit de refroidissement secondaire id المستعمل لاستخراج نظام لتسيير السائل المبرِّد المستعمل لاستخراج الحرارة من دارة التبريد الأولية في مفاعل نووي لتوليد الطاقة الكهربائية، وسائلها هو الماء الذي يخر لتدوير العنفة.

# أشعة كونية ثانوية secondary cosmic rays

rayons cosmiques secondaires

أشعة تتولد في طبقات جو الأرض العليا نتيجة تفاعل الأشعة الكونية الأولية معها.

# إلكترون ثانوي secondary electron

électron secondaire

قِطاع قِطاع

secteur

قطع=Lat: secare

في الحاسوب: أصغر وحدة تخزين معطيات على وسط حاملٍ للتخزين كالقرص الصلب، ويكون لكل قطاع عنوان يتيح لنظام التشغيل الوصول إلى المعلومة المطلوبة.

#### redimentation ترسيب

sédimentation

تركيز الجسيهات الصلبة في منطقة من مائع كانت معلَّقة فيه، بفعل حقل من القوى كالثقالة أو غيرها. تسمى أيضًا settling.

# Seebeck effect مفعول سيبِك

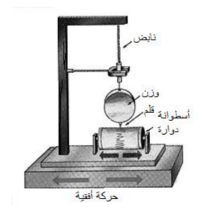
effet de Seebeck

مفعول تتولد بموجبه فلطية كهربائية بين طرفي دارة مؤلفة من ملحمين من فلزين مختلفين موضوعين في وسطين مختلفين في درجة الحرارة.

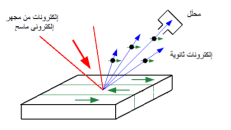
# seismograph مسجِّل الزلازل

séismographe

جهاز لاستشعار الهزات الأرضية أو التفجيرات النووية تحت سطح الأرض يسجلها على أسطوانة دوارة بمعدل ثابت مع الزمن.



إلكترون حرّ في حالة حركة ناتج من تفاعل متبادل بين إشعاع أولي جسيمي أو كهرطيسي وسطح مادي، أو إلكترون يصدر من سطح مادي نتيجة قصفه بإلكترون آخر.



#### secondary electron emission

إصدار إلكترونات ثانوية

émission d'électrons secondaires

إصدار إلكترونات ناجم عن قذف سطح مادي بالإلكترونات أو بالأيونات.

# riين ثانوي secondary ionization

ionisation secondaire

تأيين يولِّده إشعاع ثانوي، مثل التأيين بالأشعة دلتا وهي أشعة تتميز بإلكترونات سريعة جدًا تولدها بكميات كبيرة الجسيات ألفا وغيرها من الجسيات المشحونة السريعة التي تتآثر مع الإلكترونات في مداراتها الخارجية حول النوى.

# قوس قزح ثانوي secondary rainbow

arc-en-ciel secondaire

قوس قزح ينشأ بجوار قوس قزح المعروف ويقع خارجه بشدة أقل وتتدرَّج ألوانه بدءًا من اللون الأحمر، وهو ينشأ بسبب انعكاس الضوء مرتين على قطرات المطر.

# مقطع؛ قسم

section

تقسیم=Lat: sectio

الخط الحاصل على سطح عند قطعه بسطح آخر. مثال مقطع مخروط بأسطوانة.

تحريضية ذاتية

#### selection rules

règles de sélection

#### self inductance قواعد الاصطفاء

autoinductance; self-inductance

مجموعة القواعد التي تحدد الانتقالات المكنة بين مستويات الطاقة المختلفة في جملة ما، مثل الجسيم الأولى أو النواة أو الذرة أو الجزىء أو البلورة، وهي

موصوفة في الميكانيك الكمومي.

معدل تغير شدة التيار الكهربائي المار فيه، ورمزها L وواحدتها الهنري ورمزها H.

نسبة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في ملف إلى

#### self induction

تحريض ذاتي

 $self\mbox{-}induction$ 

خاصية دارة كهربائية تحتوي على تحريضية ذاتية (L) يتولىد بين طرفيها قوة محركة كهربائية لمرور تيار كهربائي متغير فيها.

#### self-absorption

امتصاص ذاتي

auto-absorption

ظاهرة تحدث في منبع للإصدار عندما تصدر الذرات المثارة إشعاعًا داخل المنبع فتمتصه جزئيًا ذرات أخرى موجودة فيه من نفس النوع فتخفّض بذلك شدة الاشارة.

انحياز ذاتي

auto-polarisation

self-bias

انحياز شبكي في صمام خلائي يوفِّره تلقائيًا مقاومٌ في دارة المهبط أو دارة الشبكة ويكون هبوط الفلطية الحاصل على طول المقاوم هو الانحياز الشبكي.

#### self-diffusion

انتثار ذاتي

auto diffusion

حركة تلقائية لـذرة في بلـورة نحـو موقع جديـد فيهـا من النوع نفسه.

#### self-energy

طاقة ذاتىة

énergie propre

إسهام في طاقة الجملة ناتج عن التآثر بين مختلف أجزائها وفق مبادئ الفيزياء التقليدية.

self-quenching counter عداد ذاتي الإطفاء compteur auto-coupeur

#### selectivity اصطفائية

sélectivité

1- في كواشف الإشعاع: هي نسبة حساسية الكاشف للإشعاع المؤيِّن المرغوب قياسه إلى حساسيته للإشعاع المصاحِب.

2- في أجهزة الاستقبال: هي مقدرة الجهاز المستقبِل على التمييز بين الإشارة المطلوبة والإشارات غير المرغوب فيها ذات المرددات المغايرة.

#### سیلینیوم selenium

sélénium

القمر =Lat: selne

عنصر كيميائي رمزه Se، عدده الذري 34 وكتلته الذرية النسبية 78,96 وكثافته النسبية 4,81. صلب ينصهر في الدرجة 217 سلزيوس. وهو عنصر لا فلزي له صفات نصف الناقل، يستخرج ناتجًا ثانويًا لدى تنقية النحاس وله خواص كهر ضوئية تؤهِّله للاستعمال في مقاييس الإضاءة وفي الخلايا والأبيال الكهر ضوئية.

## self conjugate particle جسيم ذاتي الترافق particule autoconjuguée

جسيم تحت ذري مطابق لجسيمه المضاد، يشمل جميع البوزونات ما عدا البوزون w المشحون والكواركات.

## self discharge تفريغ ذاتي

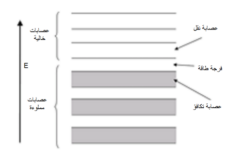
autodécharge

ضياع طاقة مولِّد كهربائي (خلية أو مدِّخرة) بالفعل الكيميائي أو بتيارات داخلية تلقائية، دون أن يكون موصولًا بدارة خارجية.

#### semiconductor band structure

#### بنية نصف الناقل العصابية

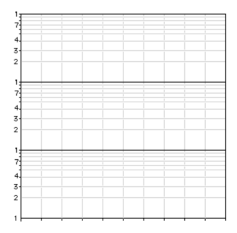
structure de la bande du semiconducteur بنية تميز نصف الناقل يكون فيها مخطط الطاقة بدلالة المتَّجه الموجي  $\vec{k}$  مؤلفًا من مستويات طاقة موزعة وفق عصابات هي عصابة نقل وعصابة تكافؤ وعصابة مخظورة تفصل بينها تسمى فُرجة الطاقة.



#### ورقة نصف لوغارتمية semilog paper

papier semi-logarithmique

ورقة مسطّرة بمجموعتين من المستقيمات المتوازية تتباعد فيها مستقيمات إحدى المجموعتين وفقًا للوغارتمات الأعداد الطبيعية على حين تتباعد المستقيمات الأخرى تباعدًا منتظمًا كما هو الحال في الورق الميلمتري.



sensation level مستوى الإحساس الصوتي niveau d'audition

عداد إشعاع ينطفئ ذاتيًا بعد مرور جسيم مؤيِّن فيه بفضل غازات داخلية ليكون جاهزًا لتسجيل مرور جسيم مؤيِّن آخر فيه.

#### semi permeable membrane

#### غشاء نصف نفوذ

membrane semi-perméable غشاء لا يمرِّر جسيهات ذات أبعاد معينة أو طبيعة معينة. يستعمل لفصل الغرويات المعلَّقة في محلول.

semi-darkness شبه الظل؛ ظُلَيل pénombre

انظر penumbra.

#### semi-empirical mass formula

#### الصيغة شبه التجريبية للكتلة

formule semi-empirique relative à la masse صيغة تتيح تمثيلًا غير دقيق لكتلة نواة (أو لنقص كتلتها) بدلالة العدد الذري والكتلة الذرية النسبية وبعض الخصائص التناظرية.

#### نصف نغمة semi-tone

demi-ton

مسافة صوتية بين نغمتين صوتيتين تساوي 2<sup>1/12</sup> أى الجذر الثاني عشر للعدد 2 (الثمانية).

# شبه موصّل؛ نصف ناقل semiconductor

semiconducteur

جسم صلب بلوري ناقليته الكهربائية تقع بين ناقلية النواقل (الفلزات) والعوازل، وهي تتغير حسب تركيز الشوائب فيه. ومنها نصف ناقل أصيل ونصف ناقل دخيل. وأهم أنصاف النواقل السيليسيوم والجرمانيوم وتقع ناقلية أنصاف النواقل السيليسيوم والحرمانيوم سيمنس/م، وتتغير مع درجة الحرارة.

مقدار يعبَّر عنه بالديسيبل dB وهو يساوي عشرة مضروبة باللوغارتم العشري لنسبة شدة الصوت مقيسة بالواط/ متر مربع إلى شدة مرجعية مقدارها  $10^{-12}$  واط/ متر مربع.

# جهةُ متَّجِه

sens d'un vecteur

أحد العناصر الأربعة التي تكوّن التّجه، ويدل عليها السهم وتشير إلى التحرك على التَّجه من طرف إلى طرف.

# dبقة حساسة؛ فِلم حسّاس sensible film

film sensible

فِلم تستطيع طبقته الحساسة الفوتوغرافية أن تشكل بسرعة صورة كامنة أو صورة مرئية بتأثير الضوء المرئي أو إشعاع غير مرئي.

#### حرارة محسوسة sensible heat

chaleur sensible

الحرارة التي يمكن أن يختزنها أو ينشرها جسم إثر تغير درجة حرارته، دون تغير حالته.

#### میزان حساس sensitive balance

balance sensible

ميزان يولِّد فرقٌ طفيفٌ في الكتلتين الموجودتين على كفتيه إزاحةً كبيرةً مرئية في مؤشره.

#### sensitivity حساسية

sensibilité

الحد الأدنى من إشارة دخل لازمة لإنتاج إشارة خرج معينة في جهاز استقبال.

# مُجِس؛ مُشْعِر sensor

capteur

جهاز حسّاس لمقدار فيزيائي يحوِّله إلى إشارة خرج يمكن قياسها (كهربائية غالبًا).

## separation energy of the electron طاقة فصل الالكترون

énergie de séparation de l'électron l-الحد الأدنى للطاقة اللازم إعطاؤها لإلكترون في ذرة لفصله عنها بامتصاصه فو تونًا.

#### عامل الفصل separation factor

facteur de séparation

نسبة وفرة نظيرين بعد المعالجة إلى نسبة وفرتيهما قبلها.

#### فصل النظائر separation of isotopes

séparation des isotopes

تفريق النظائر بطرق فيزيائية كاستعمال المثفّلات لفصل النظائر بعضها عن بعض، كفصل اليورانيوم 235 الانشطاري عن اليورانيوم 238.

## متتالية؛ تتابع

séquence

تالى=Lat: sequent

متوالية من العناصر وفقًا لترتيب معيَّن حسب قاعدة معينة، قد يكون تتابعًا من التعليات أو الأعداد أو الملامس.

#### series متسلسلة

série

 $x_i$  علاقة من الشكل  $x_1 + x_2 + x_3 + \cdots$  علاقة من الشكل أعداد حقيقية أو عقدية.

#### دارة تسلسلية series circuit

circuit en série

دارة تكون عناصرها مرتبة على التتابع بحيث يجتاز كل واحد منها نفس التيار.

#### series connection

وصل على التسلسل؛ ربط تسلسلي

montage en série

ربط عدّة عناصر كهربائية واحدها تلو الآخر بحيث يمر فيها جميعًا تيار واحد.

series equivalent circuit دارة مكافئة تسلسلية circuit équivalent en série

راجع thevenin theorem.

series of lines متسلسلة خطوط طيفية

série de raies spectrales

جموعة خطوط طيفية لذرة أو أيون، عائدة لمجموعة
انتقالات إلى حالة نهائية وحيدة، ولها ذات القاعدة
الانتقالية.

series resistors مقاوِمات على التسلسل résisteurs en série

مجموعة من المقاوِمات مربوطة على التتابع في دارة كهربائية بحيث يجتازها نفس التيار. وتساوي المقاومة المكافئة لها مجموع المقاومات.

عمر العدّاد service life of a counter

durée de vie d'un compteur المدة التي يمكن خلالها تشغيل العدّاد أو استعماله باقتصاد قبل أن يتعطل.

set مجموعة

ensemble

تجميعة من الأشياء المتهايزة المعرّفة بتعداد هذه الأشياء أو بخاصية واحدة أو خصائص مشتركة بينها، تحدّد بلا لبس انتهاء شيء إلى المجموعة من عَدَمه.

ترسیب؛ ترقید settling

décantation

انظر sedimentation.

حوض ترقید settling basin

bassin de sédimentation

حوض يدخل فيه سائل ويترك حتى تترقد الجسيات الصلبة في أسفله.

ذات السدس ذات السدس

sextant

الجزء السادس=Lat: sextant

آلة بصرية تستعمل لقياس زاوية ارتفاع جرم سهاوي من على سفينة أو طائرة متحركة لأغراض الملاحة. تعتمد على قوس مدرَّجة تقابل 60 درجة أي سدس الدائرة، ومنها جاء الاسم.

shading تظليل

ombrage

عملية في تشكيل الصور ومعالجتها، وفيها يُجعل للصورة مظهر خاص عن طريق مزج الضوء والظل في مساحات معينة حسب المنبع الضوئي أو المنابع.

shadow ظل

ombre

يوجد نوعان: الظل الحقيقي وهو جزء الجسم المعتم الذي لا يصله الضوء من المنبع، والظل الملقى وهو المنطقة الداكنة التي تقع خلف الجسم المعتم الذي يعترض الضوء القادم من المنبع. وإذا كان المنبع نقطيًا ينقسم الفراغ خلف الجسم المعتم إلى قسمين: مضاء وظل مظلم بحدود فاصلة بينها، أما إذا كان المنبع منبسطًا فينقسم الفراغ خلف الجسم المعتم إلى ثلاثة أقسام: مضاء وظل مظلم وقسم بينها متدرِّج الإظلام يدعى ظُليلًا. يسمى أيضًا umbra.

shadow cone مخروط الظل

cône d'ombre

نحروط ظل الأرض: هو المنطقة التي يحدها المخروط المياس خارجًا لللأرض والشمس. وتكون ذروته خلف الأرض على بعد يقع بين 211R و 221R عيف قطر الأرض.

تبقى معه الطبقات المتوازية في الجسم متوازيةً، غير أنها تنزاح في اتجاه موازٍ لها.

#### shear modulus مُعامل القص

module de cisaillement

1- قياس مقاومة المادة لإجهاد القص، ويحسب من قسمة الإجهاد القصي على الانفعال القصي أي على زاوية الإزاحة الحاصلة من التشوه مقدرة بالراديان.

2- النسبة بين إجهاد القص والانفعال القصي لوسط متجانس.

#### shear strain انفعال القص

déformation de cisaillement

التشوُّه الناتج عن انز لاقات مستويات الجسم بعضها بالنسبة إلى بعض. ويقاس بزاوية الإزاحة الكلية التي تعانيها مستويات الجسم. ويسمى أيضًا shearing strain.

#### إجهاد القص shear stress

contrainte de cisaillement

يتطلب أربع قوى تعمل على جوانب أحد المستويات في الجسم وتؤلف مزدوجتين متساويتين متعاكستين فتتسبب انز لاقات المستويات بعضها بالنسبة إلى بعض في الجسم. ويقاس بقسمة شدة إحدى القوى الأربع على مساحة سطح المستوي المؤثرة فيه. يسمى أيضًا shearing stress.

## shearing strain انفعال قصّي

déformation de cisaillement

انظر shear strain.

## إجهاد القص shearing stress

contrainte de cisaillement

انظر shear stress.

مخروط ظل القمر: هو المنطقة التي يحدها المخروط المياس خارجًا للقمر والشمس. وتكون ذروته خلف القمر على بعد يقع بين 57R و59R حيث R نصف قطر الأرض.

#### shallow states حالات ضحلة

états peu profonds

مستويات طاقة في العصابة المحظورة لنصف ناقل مجاورة لعصابة النقل إذا كانت المستويات عائدة للإلكترونات، ومجاورة لعصابة التكافؤ إذا كانت المستويات عائدة للثقوب.

## sharing تقاسم؛ مشاركة

partage

1- عملية توزيع إشارات التعديل في شبكة اتصالات، حسب الحاجات والإمكانات.

2- ضم مجموعة من الموارد في شبكة خاصة، مقدّمة من شركاء مستعدين لتقاسمها فيها بينهم، ويمكن النفاذ إليها من بُعد.

## sharp series متسلسلة حادّة

série nette

متسلسلة تحصل في خطوط أطياف ذرات أو أيونات عديدة ذات إلكترون واحد أو اثنين أو ثلاثة في طبقتها الخارجية، ويتغير العدد الكمومي للاندفاع الزاوي المداري الكلى من 0 إلى 1.

# جدَّة التجاوب sharpness of resonance

acuité de résonance

ضيق نطاق التردد حول تردد التجاوب، وعنده تزيد استجابة الدارة الكهربائية وتصبح استجابة عالية.

## shear قَصّ

cisaillement

تشوُّه نتيجة إجهاد مماسي لمستو، بخلاف الإجهاد الضغطي أو الشدي العموديين على المستوي، إذ

زر في لوحة مفاتيح حاسوب يبدّل من طباعة السّمات العلوية فيها، ومن الحروف العادية إلى الحروف الكبرة.

shock صدم

choc

حدوث تغير مفاجئ (في زمن قصير جدًا) في القوة أو الموضع أو السرعة أو التسارع أو الضغط، يولد حالات انتقالية في النظام المدروس.

shock absorber خمِّد الصدمات

amortisseur

جهاز هوائي أو سائلي يستعمل لخفض عدد وسعة الاهترازات في نظام التعليق كم هو الحال في السيارات ووسائط النقل.

shock excitation إثارة صدمية

excitation par choc

إثارة تنتج من تغير في الفلطية أو في التيار مدة قصيرة جدًا.

shock motion حركة صدمية

mouvement par choc

حركة انتقالية تسببها صدمة أو تنتج عنها صدمة.

shock wave موجة صدم

onde de choc

موجة انضغاط سعتها كبيرة يتغير بسببها الضغط والكثافة وسرعة الجسيات تغيرًا كبيرًا وتحدث عندما ينطلق جسم طائر في الهواء بسرعة أكبر من سرعة انتشار الصوت فيه.



غمد؛ غلاف sheath

gaine

كساء خارجي يكسو الوقود النووي ليمنع تسرب النواتج المشعة وليحمي الوقود من التأثير الكيميائي لمادة التريد.

duقة dubi

couche

واحدة من سلسلة الكرات المتمركزة، أو المدارات، التي تدور فيها الإلكترونات حول نواة الذرة على مسافات متفاوتة من النواة، وفقًا للنظرية الذرية.

shield درع؛ حجاب

bouclier: de protection; écran

تركيبة معقدة من الإسمنت أو الرصاص تحيط بمصدر إشعاع ضار أو غير مرغوب فيه، مثل لب المفاعل النووي، للحماية من النترونات وغيرها حماية بيولوجية تقى العاملين حوله.

shielding تدریع؛ تحجیب

blindage; écran

عملية إزالة تأثير حقل طاقة خارجي أو تخفيف هذا التأثير، بإحاطة منطقة مختارة بجدار أو كساء من مادة مناسبة موصِّلة ومؤرِّضة في حالة التدريع ضد الحقول الكهربائية وتكون شديدة النفوذية المغنطيسية في حالة التدريع المضاد للحقول المغنطيسية.

## shielding ratio نسبة التدريع

rapport de protection

نسبة الحقل الكهربائي أو المغنطيسي في منطقة معينة أثناء التحجيب إلى الحقل في نفس المنطقة بعد زوال التحجيب عنها.

shift انزياح؛ إزاحة

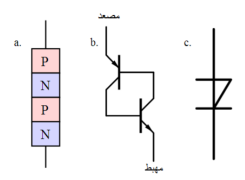
déplacement; décalage

## Shockley diode

## ديود شوكلي

diode de Shockley

ديود مؤلف من أربعة أجزاء من مادة نصف ناقلة pnpn يعمل قاطعًا للتيار الثنائي الاتجاه، ويصنع من السيليسيوم للاستعمال عند الطاقات المتوسطة والعالية. يسمى أيضًا silicon controlled أو SCR.



## shockproof

صامد للصدمات

résistant aux chocs

لا يتشقق ولا يتكسر بفعل الصدمات.

## short range force

قوة قصيرة المدى

force à courte distance

قوة يكاد فعلها ينعدم إذا تعدَّت المسافة بين الجسيات حدًا معينًا كالقوة النووية التي يقارب مداها 10-15m.

#### short wave

موجة قصيرة

onde courte

موجـة كهرطيسـية راديويـة يقـع طولهـا المـوجي في الحلاء بين 10 أمتار و100 متر.

## short-circuit

دارة قَصر؛ دارة قصيرة

court-circuit

توصيل مقصود أو عارض بين نقطتين مختلفتين في الكمون من دارة بمانعة مهملة.

### short-circuit current

تيار القَصر؛ تيار الدارة القصيرة

courtant de court-circuit

زيادة في شدة التيار عن القيمة الطبيعية ناجمة عن دارة قصر حصلت بفعل عطل أو توصيل مقصود في دارة كهربائية.

# ديود حاجز شوتكي Shottky barrier diode

diode Shottky à barrière

ديود نصف ناقل مؤلف من تماس نصف ناقل مع غشاء معدني هو بمنزلة مهبط الديود يتميز بالتقويم اللاخطي.

#### shower

زخَّة؛ هَمْرة؛ وابل

averse; gerbe

1- هَطْل قصير المدة، يتميز بالبدء والتوقف الفجائيين وبالهطول السريعة والشديدة.

2- تدفق جسيهات مشحونة تنتج عن تفاعل الأشعة الكونية العالية الطاقة مع جزيئات الهواء وتتكون عادة من إلكترونات وبروتونات وجسيات أخرى.

# مُفَرِّعة shunt

shunt

مقاومة صغيرة تربط على التوازي مع جهاز (مقياس أمبير عادة) بغية تخفيض شدة التيار التي تجتاز الجهاز بنسبة كبيرة معلومة  $(\frac{1}{10})^{\frac{1}{10}}$  أو ... من الشدة الأصلية) فتحمي الجهاز من التلف وتتيح له أن يقيس شدات تيار عديدة أكبر مما يتحمل بنفسه.

# shunt regulator

منظِّم ذو مفرِّعة

régulateur shunt

منظم لفلطية الخرج يعمل بفضل التحكم في التيار المار في مقاومة خافضة للفلطية.

#### مغلاق shutter

obturateur; volet

نطاق جانبي

## side band

bande latérale

نطاق التردد الذي يقع فوق تردد الموجة الحاملة أو تحته، وفيه تقع مركبات تردد الموجة الناتجة عن عملية التعديل. فإذا كان تردد الموجة الحاملة f وتردد إشارة التعديل x، فإن تردد النطاق الجانبي العلوي يكون  $f+\chi$  وتردد النطاق الجانبي السفلي  $f-\chi$ 

## سيفرت sievert

sievert

واحدة الجملة الدولية لجرعة الإشعاع، وهي تساوي الجرعة التي تقدَّم خلال ساعة واحدة، من منبع نقطي مؤلف من 1 مليغرام راديوم، موضوع في وعاء من البلاتين ثخن جدرانه نصف مليمتر، إلى عينة تبعد عنه سنتيمترًا واحدًا ويرمز لها بـ Sv. ويساوي السيفرت 100 ريم (rem).

# sigma particle الجسيم سيغها

particule sigma

جسيم أولي كتلته تقارب 1193 مليون إلكترون فلط منه السالب والموجب والمعتدل. يرمز له بالحرف Σ.

## إشارة؛ علامة إشارة

signe

علامة=Lat: signum

رمز حسابي يستعمل للدلالة على أن كمية معينة هي أكبر من الصفر أو أصغر منه، (+) أو (-)، أو يستعمل للدلالة على اتجاه يختار موجبًا وعكسه ساليًا.

# sign convention اصطلاح الإشارات

convention de signes

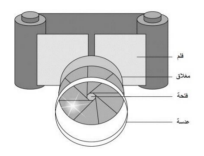
اصطلاح في البصريات يحدد أيُّ القيم المستعملة تكون موجبة وأيها تكون سالبة، في الزوايا والمسافات وأنصاف أقطار الانحناء. وهو مجموعة من القواعد يُتفق عليها لتعطى علامة (+) أو (-) للمسافات في قوانين المرايا والعدسات.

لوح من مادة ماصّة للإشعاع قابل للتحريك، يستعمل لتغطية فتحة تخرج منها حزمة إشعاع في مفاعل عندما لا يراد استعمال هذا الإشعاع، أو لإيقاف جريان النترونات البطيئة.

## shutter of a camera مِغلاق المصوِّرة

obturateur d'un camera

أداة تركَّب على مصوِّرة، تسمح بدخول حزمة الضوء مدةً زمنية محددة يمكن التحكم بها، فتضبط مدد تعرّض السطح الحساس للضوء من الفلم.



# مكُّوك shuttle

navette

1- أداة بشكل زورق بحري مصنوع من الخشب ومجهز بنتوءين من الفولاذ، تمرَّر خيوط اللَّحمة بين خيوط السداة أثناء النسج، ويحتوى بكرة خيط اللَّحمة.

2- انظر Rabbit.

3- مركبة فضائية مصممة لتقوم بعدة رحلات ذهاب وإياب بين الأرض والفضاء، وينقل فيها رواد الفضاء والمواد بين الأرض والمحطات الفضائية.

## واحدات النظام الدولي

unités du système international

واحدات أساسية معتمدة دوليًا وهي: المتر، والكيلوغرام، والثانية، والأمبير، والكلفن، والقنديلة، والمول، أو أي واحدة مشتقة منها كالنيوتن والجول والباسكال والواط والكولون والفلط والأوم والفاراد واللومن واللوكس والهرتز.

إشارة

signal

معلمة كهربائية تتكون من فلطية متبدلة في التردد والشكل الموجي والسعة، تنقل المعلومات عبر منظومة أو دارة إلكترونية. وقد تكون الإشارات مؤلفة من نبضات كهربائية أو مغنطيسية أو ضوئية، وتنتقل عبر وسائل إلكترونية أو ضوئية أو سلكية أو ليزرية.

# signal generator مولِّد إشارات

générateur de signaux

جهاز لتوليد إشارات كهربائية ذات فلطية وتردد وشكل قابل للتغيير، كأن تكون الإشارة بشكل جيبي أو بشكل أسنان المنشار أو بشكل أمواج تربيعية.

signal to noise ratio نسبة الإشارة إلى الضجيج rapport signal sur bruit

النسبة بين سعة الإشارة عند نقطة من دارة كهربائية إلى سعة إشارات الضجيج عند تلك النقطة.

significant figure رقم معنوي أو دِلالي

chiffre significatif

رقم لازم في عدد لأنه مؤكَّد ويدل على دقة معيّنة. ويدل عدد الأرقام المعنوية في العدد على دقة النتيجة التي يعبر عنها هذا العدد.

Silencer کاتم صوت

silencieux

جهاز صوتي معدّ ليمنع كليًا أو جزئيًا انتشار الصوت أو انتقاله.

silicon سليسيوم

silicium

سليسيوم=Lat: silex

عنصر لا فلزي، رمزه Si وعدده الذري 14 وكتلته الذرية النسبية 28,06 في شكله البلوري، نقطة انصهاره 1420 سلزيوس ونقطة غليانه 2600

سلزيوس وكثافته النسبية 2,34. وهو نصف ناقل كهربائي شبيه بالكربون، يستعمل في الخلايا الشمسية وفي الدارات الإلكترونية المتكاملة. يجب عدم الخلط بينه وبين السليكون (اللاصق) الذي هو من مشتقات البترول.

#### silicon controlled rectifier

مقوِّم تحكُّم سيليسيومي

redresseur contrôlé de silicium .Shockley diode انظر

silver فضة

argent

فضة=Lat: argentum

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ag وعدده الذري 47 وكتلته الذرية النسبية 10,5 وكتافته النسبية 10,5 نقطة النسبية 10,5 سلزيوس ونقطة غليانه 2212 سلزيوس، وهو فلز أبيض قابل للسحب والتصفيح يعد من الفلزات الثمينة، وهو لين جدًا عندما يكون نقيًا. وهو أجود ناقل للحرارة والكهرباء، لذلك تستعمل سبائكه التي يشكلها مع النحاس والذهب والنيكل والزنك والقصدير والمنغنيز. وتستعمل أملاحه في أفلام التصوير.

similarity transformation تحويل تشابهي

transformation par similitude
تحويل لفضاء إقليدي ينشأ عن بعض التحويلات
كالانسحاب والدوران وما يقلّص أطوال المتجهات
أو يمددها.

simple harmonic motion حركة توافقية بسيطة mouvement harmonique simple

انظر harmonic motion.

مهتز توافقي بسيط rample harmonic oscillator مهتز توافقي بسيط oscillateur harmonique simple انظر harmonic oscillator.

## عدسة بسيطة عدسة بسيطة

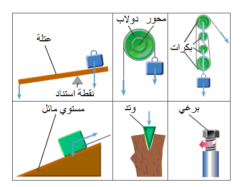
lentille simple

عدسة محدبة الوجهين أو مقعرة الوجهين أو عدسة مستوية محدبة أو مستوية مقعرة.

# simple machines آلات بسيطة

machines simples

أدوات ميكانيكية أولية تحوِّل القوة الصغيرة المؤثرة في نقطة منها إلى قوة كبيرة مؤثرة في نقطة أخرى أو تحوِّل اتجاهها. منها الروافع بأنواعها الثلاثة والبكرات والملفاف والمستوي المائل والمكبس المائي. ولا تخلو منها الآلات الحديثة.



simple microscope

مجهر بسيط

microscope simple

مجهر يحتوي على عدسة مقربة وحيدة.

## inple pendulum نواس بسيط

pendule simple

Lat: pendulus=متدلي نحو الأسفل من كتلة كروية صغيرة معلقة بطرف أداة تتألف من كتلة كروية صغيرة معلقة بطرف خيط طويل مهمل الكتلة لا يمتط، يثبَّت طرفه الآخر. يتدلى الخيط شاقوليًا في وضع التوازن. عندما تزاح الكرة عن وضع توازنها تتحرك حركة اهتزازية دورية إلى جانبي وضع التوازن بفعل قوة ثقلها، ويعطى دورها T بالعلاقة:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

حيث  $\ell$  طول الخيط و g تسارع الجاذبية.

## simple tone

نغمة بسيطة

ton pur

نغمة صوتية ثابتة الشدة والتواتر.

## simultaneity

تآون

simultanéité

وقوع حدثين أو أكثر في نفس الوقت بالنسبة لمراقب معين أو لأي مراقب آخر يتحرك بالنسبة إليه بحركة مستقيمة منتظمة (في الفيزياء التقليدية)، وتختلف نظرة المراقب في الفيزياء النسبوية.

## متآون simultaneous

simultané

في الوقت نفسه=Lat: simul

حَدَثان أو أكثر يقعان في وقت واحد بالنسبة إلى مراقب معيّن.

## simultaneous equations معادلات آنية

système d'équations simultanées محموعة من المعادلات تتحقق معًا لأجل نفس القيم للمجاهيل، ويكون عدد المعادلات مساويًا عدد المجاهيل.

## sine جيب

sinus

منحنى=Lat: sinus

دالَّة مثلثاتية لزاوية. وتساوي في مثلث قائم الزاوية نسبة طول الضلع المقابل للزاوية إلى طول الوتر. ويرمز لها بالرمز sin.

## sine condition شرط الجيوب

condition des sinus

1- قانون ديكارت في الانكسار

 $n_1\sin\theta_1=n_2\sin\theta_2.$ 

2- علاقة الجيوب في مثلث

 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 

حيث a طول الضلع المقابل للزاوية A في المثلث و...

### sine wave

موجة جيبية

onde sinusoïdale

موجة تتناسب سعتها y مع جيب دالة خطية للزمن موجة  $y = A \sin(\omega t + \phi)$  مشلًا  $y = A \sin(\omega t + \phi)$  . sinusoidal wave

## single crystal

بلورة أحادية

monocristal

عينة من جسم بلوري مؤلفة من مجموعة من الذرات أو الجزيئات لها جميعها نفس التوجّه، وهي تنمّى اصطناعًا عادة.

### singlet

أحادية

singulet

انظر singlet state.

## singlet state

حالة أحادية

état singulet

حالة زوج من الإلكترونات، أصبح سبيناهما متوازيين ومتعاكسين في الاتجاه بعد أن أثير أحد العنصرين، يفني أحدهما الآخر أي تصبح قيمة السبين الكلي لهما مساوية الصفر، ويكون الجزيء في الحالة الأحادية أقل استقرارًا. وتسمى أيضًا singlet.

## مصر ف

puits; évier

اجع أقطاب ترانزستور مفعول الحقل. راجع field effect transistor

2- أداة لامتصاص الحرارة أو تصريف المياه أو امتصاص النترونات في مفاعل نووي.

#### sinusoidal current

تيار جيبي

courant sinusoïdal

تيار متناوب تتغير شدته وفقًا لدالة جيبية في الزمن يمثلها المنحني المسمى المنحني الجيبي.

#### sinusoidal wave

موجة جيبية

onde sinusoïdale

انظر sine wave.

### sinusoide

منحني جيبي

sinusoïde

المنحني البياني الذي يمثل الدّالة الجيبية وشكله يشبه شكل الحرف S.

## siphon

مِمَصٌ؛ مِثْعَب

siphon

أنبوب=Gr: siphon

أنبوب معدني أو بلاستيكي معقوف ومفتوح من طرفيه، أحد ساعديه أقصر من الآخر. يستعمل لنقل السائل من مستوى أعلى إلى مستوى أخفض. ويعمل على مبدأ تفاوت الضغط المؤثر في طرفيه. لذلك فهو ينقل السائل من حوض مستوى السائل فيه عالٍ إلى حوض مستوى السائل فيه عالٍ إلى حوض مستوى السائل أن يتساوى المستويان فيها.

#### siren

صفّارة إنذار

sirène

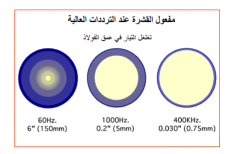
جهاز إعلام بالطوارئ، يصدر صوتًا عاليًا واضحًا مستمرًا أو متغيرًا، عن طريق تقطيع ميكانيكي لتيار هوائي يمر عبر قرص مثقب يدور بسرعة يُتحكم بها أو عبر أسطوانة مثقبة دوّارة. تستعمله سيارات الإسعاف أو إطفاء الحريق أو للإنذار بالغارات الجوية.

# site موقع

site

موضع=Lat: situs

في التيار المستمر، ولذا تكون أسلاك نقل هذه التيارات مجوّفة بشكل أنابيب يجري تبريدها بهاء يتدفق داخلها.



#### skin resistance

مقاومة القشرة

موجة سياوية

résistance de peau

في حالة تيار متناوب ذي تردد معين يجتاز كبلاً أسطوانيًّا، يتركز جريان التيار عند «قشرة الكبل» فتكون مقاومته مطبقته الخارجية الموصّلة - التي يساوي ثخنها عمق القشرة - حين يجتازها تيار مستمر.

## sky wave

onde ionosphérique

موجة راديوية تنعكس عن طبقة الأيونوسفير فتلتقطها أجهزة الاستقبال.

## slag

scories

ناتج ثانوي مكوَّن من النفايات غير الغازية من أفران التعدين (الفرن العالي مثلًا)، وهو لافلزي إلى حدّ بعيد ولكنه قد يحتوي بعض الفلزات مثل الكالسيوم أو المغنزيوم أو الألمنيوم أو بعض أكاسيد الحديد. وهو يضم معظم المكوِّنات غير المرغوب فيها.

## Slater determinant محدِّد سلاتہ

déterminant de Slater

انظر determinant of Slater.

محرّك (أداة) بحث مدمج في شبكة الوب، يتيح إجراء البحث بكلمات مفتاحية في جميع صفحات الموقع، خاصة في المحفوظات، والعثور على المعلومة بسرعة أكبر. ويتضمن مصطلح أداة البحث محركات البحث وفهارسه.

## قدّ؛ حجم

grandeur; taille

المقدار الحقيقي القابل للقياس الذي يحدّد جزء الفراغ الذي يشغله الجسم، مقدّرًا بإحدى الواحدات المستعملة.

## skiagram خطط شعاعى: للعين

skiagramme; radiogramme

ظل=Gr: skia

راجع radiograph.

## عمق القشرة skin depth

profondeur de peau

عمق تحت سطح ناقل ينقل تيارًا ذا تردد معين، ناجًا عن الموجات الكهرطيسية الواردة على سطحه، حيث تهبط كثافة التيار بمقدار العدد النبيري e دون كثافته على سطح الناقل.

## جرعة نسيجية؛ جرعة جِلدية

dose cutanée; dose à la peau

جرعة الإشعاعات المؤيِّنة الممتصة على سطح الجلد وفق محور حزمة الإشعاع.

## مفعول القِشرة skin effect

effet de peau

التوزّع غير المنتظم لشدة التيارات المتناوبة في موصّلات صلبة، ناتج عن كون كثافة التيار قريبًا من السطح أكبر منها في داخل الموصّل. ويزداد هذا التفاوت مع ازدياد تردد التيار، لذلك تكون مقاومة الموصّل الكهربائية للتيارات العالية التردد أكبر منها

قَدَم قنويَّة slide caliper

pied à coulisse

راجع caliper rule.

جِسهام انز لاقي جيام انز لاقي

valve-tiroir

أداة لتوزيع البخار في قاطرة مؤلفة من علبة مصنوعة من حديد الصّب أو من البرونز، لها غطاء ينزلق عليها فيتيح انزلاق الغطاء دخول البخار على وجهي المكبس بالتناوب.

مسطرة حاسبة slide-rule

règle à calcul

أداة تجرى بها العمليات الحسابية من ضرب وقسمة وإيجاد الجذر واللوغاريتم بصورة سريعة وتقريبية. وتتألف من مسطرتين مدرجتين تدريجًا لوغاريتميًا تنزلق إحداهما على الأخرى.

sliding انز لاق

glissant; coulissant

تحرك جسم يبقى على تماس دائم مع سطح صقيل أملس أو خشن.

sliding friction احتكاك انز لاقى

frottement de glissement

قوة المقاومة لحركة الانزلاق النسبي لسطحي جسمين متلامسين.

خط انز لاق خط انز لاق

ligne de glissement

انظر slipband.

خط انز لاق slipband

bande de glissement

واحد من خطوط مجهرية متوازية توجد على سطح مادة متبلورة خضعت لقوة شد تتجاوز حد المرونة. تسمى أيضًا slip line.

eslit شِق

fente

فتحة مستطيلة ضيقة وطويلة توجد في جهاز بصري، يمر منها الضوء إلى الجهاز أو يخرج.

ميل؛ انحدار

pente

ظل زاوية ميل مستو على الأفق أو زاوية ميل خط مستقيم على محور.

slow neutron نترون بطيء

neutron lent

نترون لا تتعدى طاقته بضعة إلكترون فلط.

slow reactor مفاعل حرارى

réacteur thermique

مفاعل نووي تعتمد معظم حوادث الانشطار النووي فيه على النترونات البطيئة التي لا تتجاوز طاقاتها بضعة إلكترون فلط.

slowing down density كثافة التباطؤ

densité de ralentissement

قياس معدل فَقْد النترونات لطاقتها في مفاعل نووي بفعل التصادم وتساوي عدد النترونات دون طاقة معينة في واحدة الحجم وفي واحدة الزمن.

تباطؤ slowing-down

ralentissement

تناقص طاقة جسيم نتيجة اصطدامه بنوى المادة التي يمر فيها.

phase smectique

ىفرك=Gr: smektikos

وصف لطور بنيوي للأجسام التي تكون جزيئاتها موزعة في طبقات يمكن أن ينزلق بعضها على بعض.

Snell's laws قانونا سنل ديكارت

lois de Snell

انظر Descartes laws.

مَقْبِس/ مأخذ

douille; prise

1 - أداة معدّة لتلقِّي عَقِب مصباح كهربائي لتحقيق تثبيته الميكانيكي وتوصيله الكهربائي بشبكة التغذية مع سهولة الاستبدال.

2- مأخذ تيار المدينة حيث يُستجر التيار المتناوب للاستعمال.

صوديوم sodium

sodium

صوديوم=Lat: natrium

عنصر فلزي رمزه Na (من اسمه اللاتيني) عدده الذري 11 وكتلته الذرية النسبية 22,98977، كثافته النسبية 97,8 في الدرجة 20 سلزيوس ونقطة انصهاره 97,8 في الدرجة 20 سلزيوس ونقطة انصهاره وهو سلزيوس. وهو صلب فضي طري قابل للتصفيح وهو أشهر العناصر القلوية، يتأكسد في الهواء ويتفاعل مع من حيث وجوده في الكيروسين. وهو سادس عنصر من حيث وجوده في القشرة الأرضية، يدخل في ماء البحر والمياه الملحية الصخرية وفي أغلب النباتات وأجسام الحيوانات وفي جسم الإنسان متحدًا مع الكلور ليكوِّن كلوريد الصوديوم. له خمسة نظائر هي 21 و22 و28 وحود وحيد التكافؤ الكيميائي.

# sodium iodide scintillator

ومَّاض يوديد الصوديوم

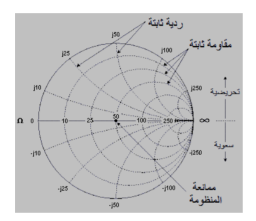
scintillateur à iodure de sodium بلورة من يوديد الصوديوم المَشُوبه بالثاليوم تستعمل مع مضاعف ضوئي لقياس طيف الإشعاعات غاما. تولّد الأشعة غاما في البلورة إلكترونات تولد بدورها بعد امتصاصها فيها، نبضات ضوئية تتناسب شداتها مع طاقة الإلكترونات.

وهو وصف حالة وسطى بين الحالة البلورية والحالة السائلة لبعض «البلورات السائلة».

## Smith chart محطط سميث

diagramme de Smith

مخطط قطبي خاص يعالج دارات المقاومة الثابتة، ودارات الردّية الثابتة، والدارات ذات النسبة الثابتة للموجة المستقرة، يستعمل لحل مسائل خطوط النقل والأدلّة الموجية.



# سطح صقيل؛ سطح أملس smooth surface

surface lisse

يكون السطح أملس إذا كانت القوة المؤثرة فيه من جسم يرتكز عليه ناظمية على المستوي الماس لهما في نقطة التهاس.

## smoothing تنعيم

aplanir; polir

استعمال ملف خانق ذي نواة حديدية مرشحًا لإزالة التموجات في خَرْج مقوِّم النيار المتناوب.

## smoothing circuit دارة تنعيم

circuit lissant

دارة تقلِّل من التموجات في الفلطية المستمرة الناتجة من عمليات تقويم التيار المتناوب.

# حدید لیّن؛ حدید مطاوع

fer doux

خليطة من الحديد ونسبة ضئيلة من الكربون (أقل من 0,5٪)، تتميز بنفوذية كبيرة تتمغنط بسهولة بوجودها في حقل مغنطيسي ويقال عنها إنها حديدية التمغنط. وتزول مغنطته بسهولة بزوال الحقل، وخسارته صغيرة في البِطاء، يطاوع تغيرات الحقل الممغنط بسرعة لذلك يستعمل في نوى المغانط الكهربائية والمحولات والمحركات والمولدات الكهربائية.

## soft rays أشعة ليّنة

rayons mous

أشعة من نوع معين أمواجها طويلة أي طاقة فو توناتها منخفضة، بحيث تضعف قدرتها على النفاذ في المواد، من أنواعها الأشعة غاما اللينة والأشعة السينية اللينة.

## sol خُلالة

sol

محلول غرواني تبقى الجسيات فيه عالقة ولا ترسب في السائل الحامل لها. راجع aerosol.

## solar battery بطارية شمسية

batterie solaire

مجموعة من الخلايا الشمسية يوصل بعضها ببعض على التسلسل لتوليد فلطية عالية أو على التفرع لتوفير تيار كهربائي أشد أو على التسلسل والتفرع لتغذية الأجهزة الكهربائية في الأماكن النائية أو السواتل.

## خلية شمسية خلية شمسية

pile solaire

1- خلية كهرضوئية تتلقى ضوء الشمس وتحوِّله إلى طاقة كهربائية.

2- أي جهاز يحوّل طاقة كالضوء والحرارة وغيرها

إلى طاقة كهربائية. من أمثالها الأجهزة من أنصاف النواقل، والتي تعمل بالفعل الكهرضوئي والأبيال الكهرحرارية، وتصنع البطارية الشمسية من تجميع عدة خلايا شمسية.

## solar constant الثابتة الشمسية

constante solaire

تدفق الطاقة الشمسية التي تخترق ناظميًا واحدة المساحة عند المسافة المدارية الوسطى للأرض وقيمتها 1380 W/m<sup>2</sup>.

# يوم شمسي يوم شمسي

jour solaire

متوسط الزمن اللازم لتدور الأرض حول محورها مرة واحدة بالنسبة إلى الشمس.

## Solar eclipse كسوف الشمس

éclipse solaire

احتجاب الشمس في ظل القمر، عندما يمر القمر بين الشمس والأرض على استقامة واحدة ويصل مخروط ظل القمر إلى الأرض، فتحتجب الشمس خلف القمر بالنسبة إلى سكان الأرض الذين يصلهم ظله. ويكون الكسوف كليًا أو جزئيًا أو حَلَقيًا.

## طاقة شمسية طاقة شمسية

énergie solaire

الطاقة التي تشعها الشمس في أمواج كهرطيسية. ولا يصل منها إلى الأرض سوى نسبة بسيطة (نحو يصل منها إلى الأرض سوى نسبة بسيطة  $5 \times 10^{-10}$  عبى حين لا يستهلك سكان الأرض سوى  $3 \times 10^{14}$  جول، لذلك تستطيع الشمس توفير كل الطاقة اللازمة للأحياء.

# solar flare شمسي

cornet solaire

انظر flare.

# ضوء الشمس ضوء الشمس

lumière solaire

الضوء الذي تصدره الشمس أو الضوء الذي له صفات مطابقة له.

# solar radiation الإشعاع الشمسي

rayonnement solaire

الإشعاع الصادر عن الشمس ويشمل الإشعاع الكهرطيسي والجسيات كالإلكترونسات والبروتونات وبعض النوى الثقيلة.

## طيف الشمس dub

spectre solaire

عصابة ألوان قوس قزح التي تحدثها أشعة الشمس المنكسرة بعد عبورها موشورًا زجاجيًا.

# solar spots كُلَف شمسية (مفردها كُلْفة)

tâches solaires

بقع تظهر على سطح الشمس المضيء بأشكال ومساحات متفاوتة جدًا، وتتكون من نوى معتمة جدًا تحيط بها مناطق ظُلَيل عريضة، تشكل مجموعاتها دوّامات كبيرة تصيبها تبدّلات كبيرة خلال ساعات أو على نحو مفاجئ. تبلغ مساحاتها 200000 كم مربع أو أكثر، وتدوم أيامًا أو أسابيع. ولا تظهر أبدًا بجوار قطبي الشمس. وظهورها دوري، حدّه الأعظم 11,1 سنة وحدّه الأصغر 4,6 سنة. تتسبب الكُلف الشمسية في اضطرابات عميقة في انتشار الموجات الراديوية، والقصيرة منها خاصة، وفي التشويش على جميع أجهزة الاستقبال ومنها الرادار.

## الرياح الشمسية solar wind

vent solaire

تيارات من الجسيات المؤيِّنة تصدر عن الشمس في ختلف الاتجاهات، تتفاوت شدتها وسرعتها من حين لآخر مما يسبب تغيراتٍ في المجال المغنطيسي للأرض ومن ثمَّ تأثيرًا في الاتصالات اللاسلكية.

# مقياس الإشعاع الشمسي

pyranomètre

جهاز لقياس شدة الإشعاع الشمسي الكلي الساقط على سطح أفقى.

## تشميس solarization

solarisation

عملية تصويرية يُحصل بها على تأثيرات خاصة بتعريض السطح الحساس للضوء تعريضًا مفرطًا أثناء عملية التظهر.

# معوِّض سولي Soleil compensator

Soleil compensateur

انظر Bravais compensator.

## و شبعة solenoid

solénoïde

قناة، أنبوب=Gr: solen

ملف أسطواني مصنوع من سلك فلزي ملفوف حلزونيًا في حلقات متجاورة بانتظام، ويكون طول الوشيعة كبيرًا بالنسبة إلى قطر الحلقة. وعندما يمر تيار في السلك يتولد حقل مغنطيسي منتظم داخل الوشيعة يوازي محورها. ويمكن تقوية هذا الحقل بإدخال نواة حديدية فيها.

## صلب؛ صلد؛ جامد

solide

صلب=Lat: solidus

مادة ذات حجم وشكل ثابتين تقاوم القوى التي تحاول تغييرهما. ولا تكون جزيئاتها حرة الحركة لتنتقل من مكان إلى آخر، غير أنها تهتز حول موضع وسطي وتزداد سعة الاهتزاز مع ارتفاع درجة الحرارة.

# زاوية مُجسَّمَة solid angle

angle solide

الزاوية التي تعيِّن جزءًا من الفراغ يحدده مخروط ينطبق

انتقال المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. ويحدث تجمد جسم نقي في درجة الحرارة نفسها تحت الضغط ذاته. ويرافق التجمد عامة انتشار حرارة وتناقص في الحجم.

# قابلية الذوبان؛ ذوبانية؛ انحلاليَّة

solubilité

إمكان انحلال مادة في مذيب معين. وتقاس قابلية النوبان بنسبة كتلة المادة التي يمكن أن تذاب في كتلة معينة من المذيب لتكوين محلول مشبع في درجة حرارة وضغط معينين، أو تقدر بكتلة المذاب في عدد معين من مولات المذيب أو في حجم معين منه. وتزداد غالبًا قابلية جسم صلب للانحلال في سائل مع ارتفاع درجة الحرارة، في حين تنقص في حالة انحلال غاز.

## ذوّاب؛ قابل للانحلال soluble

soluble

صفة جسم صلب أو غاز يقبل الذوبان في سائل لتكوين مزيج متجانس. ويجب عدم الخلط به «مَزُوج» (قابل للمزج) وهي صفة لسائلين أو أكثر يمكنها الامتزاج لتكوين مزيج متجانس.

# مذاب solute

soluté

منحل=Lat: solutus

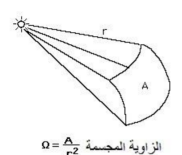
المادة التي تذاب في مذيب وتنتقل حالتها إلى حالة المذيب، لتكوين محلول.

## solution محلول؛ حل لمعادلة

solution

1- مزيج متجانس من مركّبين أو أكثر تختلف صفاته الفيزيائية باختلاف تركيبه، تبعًا لاختلاف النسب المتوية وقد يكون المزيج المتجانس مؤلفًا من جزيئات أو أيونات المذاب بين مكوّنات المذيب.

رأسه على رأسها. رمزها الحرف اليوناني أوميغا ( $\Omega$ )، وتقاس بالواحدة ستيراديان، وتحسب من العلاقة  $\Omega=A/_{r^2}$  التي يمثل فيها  $\Lambda$  المساحة التي يقطعها المخروط على كرة نصف قطرها r وينطبق مركزها على رأس المخروط. وعليه فإن الزاوية المجسّمة حول نقطة ما تساوي  $4\pi$  ستيراديان.



solid solution محلول جامد

solution solide

مادة متبلورة هي مزيج من مكوّنين أو أكثر، تكون بعض أيونات أحد المكوّنات أو ذراته أو جزيئاته حالّة عل أيونات مكوِّن آخر أو ذراته أو جزيئاته في الشبيكة البلورية العادية للمزيج. توجد بعض المحاليل الجامدة في بعض السبائك مثل الذهب والنحاس.

## حالة صلبة all حالة صلبة

état solide

راجع states of matter.

## solid state physics

فيزياء الجسم الصلب؛ فيزياء الحالة الصلبة

physique du solide

فرع من علم الفيزياء يدرس الخواص الفيزيائية للأجسام الصلبة، مع التركيز على الخواص الكهربائية للمواد نصف الناقلة وعلاقاتها بالبنية الإلكترونية.

تصلُّب؛ تجمُّد

solidification

انظر sound barrier.

## ترددات سمعية sonic frequencies

fréquences audibles

ترددات تقع بين 16 هرتز و20 كيلوهرتز تُحس بها الأذن البشرية.

## سرعة الصوت sonic speed

vitesse du son

سرعة الموجـة الصوتية في الوسط، وتساوي في الدرجة 20 سلزيوس <sup>1</sup> 344 ms في الهواء و 1461 ms الدرجة 20 سلزيوس ms<sup>-1</sup> في الله و الله و speed of sound في أيضًا

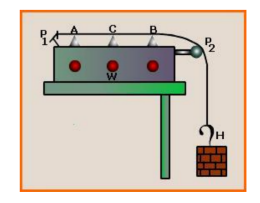
## مقياس الصوت sonometer

sonomètre

جهاز مكوَّن من صندوق خشبي أجوف، يثبت عليه موشوران حرفاهما إلى الأعلى يشد بينها وتر أو سلك أو خيط، ويُثبت أحد طرفيه بالصندوق ويُشد بين الموشورين ليتدلى طرفه الآخر مارًا فوق بكرة ويحمل حملًا مقيسًا. وعندما يُضرب السلك يصدر صوتًا يمكن أن يتجاوب تردده مع تردد معياري آخر، مثل تردد رنانة، للتحقق من العلاقة:

$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{T/\mu}$$

حيث L طول السلك بين الموشورين و T قوة الشد و  $\mu$  الكتلة الخطبة للسلك (كتلة واحدة الطول منه).



وهذا هو المحلول الحقيقي، مقابل المحلول الغروي المكون من مادة مبعثرة بهيئة جسيات دقيقة جدًا (مكرون واحد أو أقل) في المذيب السائل، ويسمى معلقًا. وأكثر المحاليل شيوعًا هي أجسام صلبة مذابة في سوائل.

2- مجموعة من جملة قيم للمتغيرات تحقق معادلة واحدة أو جملة معادلات.

# مذيب؛ مُحِلّ solvent

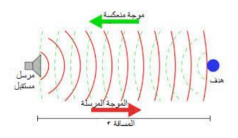
solvant

المادة «السائلة» التي تنحل فيها مادة أو مواد أخرى لتكوين المحلول. وتبقى نسبة المادة المذيبة هي الكبرى في المحلول. عادة ما يكون المذيب مادة سائلة وقد تكون جامدة أو غازية.

## sonar سونار

sonar

جهاز لتحديد مواقع الأجسام تحت سطح الماء كالغواصات، تُرسل منه أمواج فوق الصوتية بصورة نبضات وتُستقبل النبضات المنعكسة ويُقاس الزمن الفاصل بين نوعي النبضات المرسلة والمنعكسة لتحديد الموقع.



## sonde

sonde

مسبار لرصد الأحوال الجوية في أعالي الجو وبثها الاسلكيًا إلى الأرض.

## جدار الصوت sonic barrier

mur du son

sorption انتِشاف

sorption

أخذ مادة لمادة أخرى والاحتفاظ بها على السطح (امتزاز) أو في الداخل (امتصاص)، مثل امتزاز جسم صلب لغاز أو سائل. وعكس الانتشاف هو الانتزاز (أو اللفظ) desorption. ويطلق الانتشاف بوجه عام على: الامتزاز والامتصاص واللفظ والتبادل الأيوني والاستبعاد الأيوني والتباطؤ الأيوني والامتزاز الكيميائي والتّحال.

ound صوت

son

1- الإحساس السمعي المتولد في الأذن البشرية بسبب الموجات الصوتية الصادرة عن جسم مادي يهتز بترددات محصورة بين 16 و20000 هرتز وهي موجات تنتشر في الأوساط المرنة الصلبة والسائلة والغازية ولا تنتشر في الخلاء.

2- علم الصوت: فرع من الفيزياء يدرس الأمواج الصوتية وخواصها والأجهزة الصوتية التي تولِّدها أو تستقبلها.

sound analyzer محلِّل الصوت

analyseur du son

جهاز لقياس الطاقة الصوتية عند كل تردد من ترددات الأمواج الصوتية.

توهين الصوت sound attenuation

atténuation du son

تضاؤل طاقة الصوت لدى انتشاره في وسط ما بفعل الانتشار والامتصاص والتبعثر.

جدار الصوت sound barrier

mur du son

الظاهرة التي تحدث عندما يتحرك جسم في الهواء بسرعة تساوي سرعة انتشار الصوت فيه، حيث يترافق صدور الموجات الصوتية مع الجسم، فيحدث عنده تراكم كبير للضغط الصوتي عند المستوي المعامد لسرعة الجسم، مشكلًا ما يشبه الجدار في وجه الجسم، وينشأ صوت قوي جدًا عن هذا التجمع الكبير للضغط الذي يجب أن يكون الجسم قادرًا على تحمُّله. ويبقى هذا الجدار مرافقًا للجسم ما استمر بحركته بسرعة الصوت أو أكبر منها. يسمى أنضًا sonic barrier.

## شدة الصوت sound intensity

intensité sonore

مقياس لمعدل انتقال الطاقة الصوتية، في اتجاه معين وعند نقطة معينة، الواردة على واحدة المساحة العمودية على هذا الاتجاه عند تلك النقطة وتقاس بواحدة الواط/ المتر المربع.

مستوى الصوت sound level

niveau acoustique

عدد يتيح تقدير نسبة قيمة مقدار صوتي (الضغط أو الاستطاعة أو الشدة) إلى قيمة مرجعية لهذا المقدار. ويقدّر غالبًا بالديسييل dB باستعمال تعريفات مناسبة.

قياس المدى صوتيًا sound ranging

télémétrie acoustique

تقدير بُعد جسم عن طريق قياس الزمن الفاصل بين لحظة إصدار الصوت وعودته بانعكاسه عنه.

جهارة الصوت sound volume

volume sonore

مقدار الإحساس الفيزيولوجي الذي يولده الصوت في الأذن البشرية ويتوقف على شدة الصوت أو مستوى الصوت. إن زيادة قدرها dB 10 في مستوى الصوت يعادل جهارة مضاعفة.

مسلك الصوت sound-track

bande sonore

space group

groupe spatial في بلورة معينة، زمرة تنشأ من عمليات إزاحة

(انسحابات ودورانات وتناظرات) تجعل البلورة مطابقة لنفسها.

انقلاب الفضاء

زمرة فراغية

space inversion

inversion spaciale

انظر inversion.

شسكة فراغية

space lattice

réseau spatial

انظر crystal lattice.

تَكْمية الفراغ space quantization

quantification spatiale

تكمية مركّبة الاندفاع الزاوي لجملة في اتجاه معيّن.

space-time continuum المتصل زمكان espace-temps continuum

راجع continuum 1.

تشظية نووية

spallation

spallation

تفاعل نووى شديد يحدث في النواة نتيجة قذفها بجسيهات عالية الطاقة فينطلق منها عدد من الجسيمات ألفا وبيتا والنترونات والبروتونات بدلًا من حصول تبادل بين النكلونات.

spark شرارة

étincelle

انفراغ كهربائي قصير الأمد، يحدث فيه انهيار في مقاومة الهواء الذي يفصل بين مربطين بينها فرق كمون عالِ وكافٍ، ويَصحبه وميض ضوئي شديد.

spark chamber حجرة الشرر chambre à étincelles

1- تسجيل صوتي على شريط ضيق في هامش الفلم السينهائي.

2- فلم ضوئي أو شريط مغنطيسي تسجل عليه جميع أصوات الفلم السينمائي.

source of light منبع ضوئي

source de lumière

انظر light source.

south pole (of a magnet)

قطب جنوبي (لمغنطيس)

pôle sud (d'un aimant)

الطرف (الوجه) القطبي من مغنطيس يدخل منه التدفق المغنطيسي. وهو قطب المغنطيس الذي يتجه نحو القطب الجغرافي الجنوبي للكرة الأرضية عندما بعلَّة المغنطيس بحرّية.

الشفق القطبي الجنوبي southern lights

aurora australis

انظر aurora australis.

الفضاء؛ فراغ space

espace

فضاء=Lat: spatium

1- الفضاء: الحيِّز الكوني الموجود خارج الجو الأرضى وتتحرك فيه كل الأجرام الساوية، ومنها المجموعة الشمسية.

2- فراغ: خاصية المكان ذي الأبعاد الثلاثة المتعامدة، أو المسافة تُترك بين الكلمات في الطباعة، أو المدة الزمنية بين علامتين في الاتصالات.

شحنة الفضاء؛ شحنة الفراغ space charge charge de l'espace

منطقة في صِهام أو في نصف ناقل تحتوى على شحنة كهربائية صافية بسب زيادة أو نقص الإلكترونات فيها. جهاز لكشف مسار الجسيهات المشحونة عن طريق إحداث شرارة في الموقع الذي مر فيه الجسيم.

## فجوة شرر spark gap

éclateur

مسريان مفصو لان بمسافة صغيرة تنبجس فيها شرارة عندما تتجاوز الفلطية بن المسريين حدًا معينًا.

## spark plug شمعة الإشعال

bougie d'allumage

أداة تنقل التيار العالي التوتر إلى داخل أسطوانة المحرك الانفجاري، وتشار شرارة كهربائية بين مسريبها، فتشعل المزيج الغازي (الهواء والوقود) المضغوط داخل حجرة الاحتراق.



## طيف الشرارة spark spectrum

spectre d'étencelles

- طيف يُظهر مكوِّنات انفراغ شراري يحدث في الهواء أو في بخار فلز.

- طيف لأيون، يُدلّ على درجة التأين، أو رتبة الطيف، بواسطة رقم روماني يلي رمز العنصر. يشار إلى أول طيف شرر بـ II، وإلى الثاني بـ III وهكذا. وعليه فالرمز FeIV يدل على طيف ذرة حديد فقدت ثلاثة إلكتر ونات.

# spatial coherence ترابط مكاني

cohérence spatiale

وجود فرق طور ثابت بين موجتين تصدران عن منبعين مختلفين أو موضعين من نفس المنبع.

## مَركَبَة فضائية spatial vehicle

véhicule spatial

مركبة من صنع الإنسان، مأهولة أو لا، مُعَدَّة للذهاب إلى ما بعد الجزء الرئيسي من الجو الأرضي لتحمل أحمالًا مفيدة، أو لتدور حول الكرة الأرضية أو حول أي كوكب أو نجم آخر.

## speaking trumpet

mégaphone

انظر megaphone.

مجهار

# special relativity theory نظرية النسبية الخاصة

théorie de la relativité restreinte relativity theory راجع

# نفاذية نوعية specifc permeance

perméabilité

خارج قسمة النفاذية المطلقة لمادة  $\mu$  على نفاذية الفراغ  $\mu$ .

## is specific activity

radioactivité spécifique

النشاط الإشعاعي لواحدة الكتلة من المادة المشعة على ما هي موجودة في العيّنة، مقدرًا بالواحدة كوري في الغرام وأجزائها.

## شحنة نوعية specific charge

charge massique

نسبة شحنة جسيم إلى كتلته وواحداتها C/kg أي كولون لكل كيلوغرام.

# specific gravity الوزن النوعي

densité massique

النسبة بين كثافة المادة إلى كثافة الماء عند درجة حرارة

معينة ويطلق عليها كذلك اسم الكثافة النسبية وهو مقدار لا واحدة له.

## specific heat (كتلية) حرارة نوعية (كتلية)

chaleur spécifique (massique)

كمية الحرارة اللازمة لتسخين واحدة الكتلة من المادة (غرام مثلًا) درجةً واحدة سلزيوس. وفي الغاز يكون التسخين إما تحت ضغط ثابت وإما تحت حجم ثابت، ودون أي تغيير في حالة المادة الفيزيائية أو الكيمبائية.

## r specific ionization تأين نوعى

ionisation spécifique

العدد الكلي من أزواج الأيونات الذي يولده في واحدة الطول من المسار جسيم مؤيِّن أو فوتون يجتاز هذا المسار في مادة ما.

## قدرة نوعية specific power

puissance spécifique

القدرة التي تنتجها واحدة الكتلة من الوقود في مفاعل نووي، وتقدر عادة بالكيلواط لكل طن.

## مقاومة نوعية specific resistance

résistivité

مقدار يرمز له عادة بالحرف  $\rho$  ويعرَّف من العلاقة:  $R = \rho \frac{\ell}{A}$  مقاومة الناقل و $\ell$  طوله و $\ell$  مساحة مقطعه العرضاني وواحدته في جملة الواحدات الدولية الأوم.متر.

## specific rotation دوران نوعي

rotation spécifique

الزاوية المقيسة لدوران مستوي استقطاب الضوء لدى مروره في محلول، وتقدر لواحدة الطول من المحلول الذي تركيزه يساوي الواحد، وتتوقف على طول موجة الضوء المستعمل وعلى درجة الحرارة.

# specific volume (کتلي) حجم نوعي (کتلي)

volume spécifique (massique)

حجم واحدة الكتلة من المادة ويقدر بالواحدة m3kg-1.

## نظارات spectacles

lunettes

زوج من العدسات العينية محصور في إطار يوضع أمام العينين، ويستند إلى الأنف، وله ذراعان يرتكزان على الأذنين، ويستعمل لتصحيح العينين أو لحماية الأذنين وتشكل النظارات أخيلة للأشياء أشد وضوحًا وتصحح بعض عيوب العين وتوفّر الحماية للعين عند ممارسة الرياضة أو عند تنفيذ أعمال قد تسبب جروحًا في العين.

# spectra (مفردها طيف) طيوف؛ أطياف (مفردها طيف) spectres

انظر spectrum.

# spectral analysis تحليل طيفي

analyse spectrale

تعيين مكوّنات مادة بتفحص طيف إصدار الجسم المدروس المسخّن حتى التوهج (خطوط مضيئة على خلفية معتمة) أو بتفحّص طيف امتصاص الجسم المدروس المعترض لمسير حزمة من الضوء الأبيض (خطوط معتمة على خلفية ملوّنة). وتحدّد مواضع الخطوط الطيفية العناصر المكوّنة للمادة المدروسة.

# spectral band عصابة طيفية

bande spectrale

مجال من طيف الأطوال الموجية (أو من الترددات) للإشعاع الكهرطيسي.

# مركز وسطي طيفي spectral centroid

centre de gravité spectral

طول موجي يمثل متوسط التوزيع الطيفي لطاقة الضوء الساقط أو نفاذية مرشح للضوء.

## spectral density كثافة طيفية

dentsité spectrale

القدرة التي يحملها الإشعاع الكهرطيسي، ضمن مجال لا متناهٍ في الصغر حول طول موجي معين (أو تردد معين). وتسمى أيضًا spectral energy density.

spectral energy density كثافة الطاقة الطيفية densité spectrale de l'énergie

انظر spectral density.

## spectral energy distribution

توزع الطاقة الطيفى

distribution spectrale de l'énergie .spectral density انظر

## spectral line

خط طيفي

raie spectrale

انظر spectrum line.

## spectral purity نقاء طيفي

pureté spectrale

اقتصار الأشعة الكهرطيسية على طول موجى محدد.

## spectral sensitivity حساسية طيفية

sensibilité spectrale

درجات تأثر أي مادة حسّاسة بالضوء، باختلاف الطول الموجى للضوء المؤثر فيها.

## spectral sensitivity of eye

حساسية العين الطيفية

sensibilité spectrale de l'æil الحساسية التي تتمتع بها العين لطاقة الطيف المرئي والأشعة فوق البنفسجية.

#### spectral series

متسلسلة طيفية

série spectrale

مجموعة الخطوط الطيفية في مادة معينة، وتربط بين

أطوالها الموجية علاقة معينة كمتسلسلة بالمر لطيف الهدر وجين.

# spectral shift انزیاح طیفی

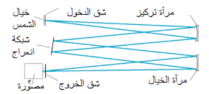
décalage spectral

انزياح صغير في موقع خط طيفي أو طوله الموجي كالذي يحدث في مفعول دوبلر.

# مُصوِّر طيف الشمس spectro heliograph

spectro héliographe

راسم طيف شديد التبديد يعزل خطًا خاصًا من الطيف الشمسي. وعند مسح سطح القرص الشمسي، يمكن تشكيل صورة وحيدة اللون لتفاصيل سطح الشمس.



#### spectrogram

صورة طيف

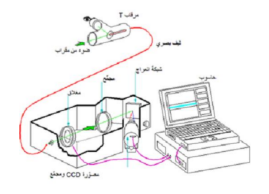
spectrogramme

صورة فوتوغرافية للطيف تظهر على راسم الطيف.

## spectrograph راسم الطيف

spectrographe

جهاز معد لتسجيل طيف ضوئي على فلم فوتوغرافي أو بنظام تسجيل آخر إلكتروني أو معلوماتي.



الضوء منها حزمة متوازية، ومن موشور (أو شبكة انعراج) تدخله الحزمة المتوازية وتخرج منه مبددة لتدخل في نظارة يشاهد الطيف من عينيته. وفي راسم الطيف تجهز النظارة بمصورة لتلتقط صورًا للطيف.



### spectroscopy

مطيافية

spectroscopie

مجموعة التقنيات التي تتيح إنتاج الطيوف وتحليلها باستعمال المطاييف ومقاييس الطيف ورواسم الطيوف ومقاييس الطيف الضوئية.

## spectrum

طيف

spectre

ينظر=Lat: specere

1- عرض مرئي على شاشة أو تسجيل فوتوغرافي أو رسم لتوزيع الشدة في إشعاع معيّن بدلالة الطول الموجي أو الطاقة أو التردد أو الاندفاع أو الكتلة أو أي كمية ذات صلة.

2- متتالية من الصور الملونة بشكل خطوط دقيقة متجاورة، يُحصل عليها بتحليل منبع ضوئي بالتبدّد (موشور) أو بالانعراج (شبكة)، وتكون مؤلفة من إشعاعات أو أمواج كهرطيسية مرتبة وفقًا لأطوالها الموجية. والطيوف على ثلاثة أنواع: طيف متصل وطيف إصدار وطيف امتصاص.

# spectrum analysis تحليل الطيف

analyse spectrale

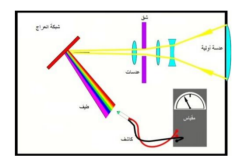
انظر spectral analysis.

spectrum line خط الطيف raie spectrale

## spectrometer

spectromètre

جهاز معد لتحليل الطيوف بقياسه العناصر التي تكوِّنها، وهي عامة الطول الموجي أو التردد أو مستوى طاقة الإشعاع. يشار إلى أن الأجهزة الحديثة المستعملة لدراسة الطيوف مجهزة بها يلزم لتوليد الطيف وإعطاء تمثيل مرئي له وتحليله وتسجيله، بحيث لم يعد هناك فرق في المعنى بين مقياس الطيف والمطياف وراسم الطيف.



## spectrometry

قياس الطيف

مقياس الطيف

spectrométrie

مجموعة التقنيات المستعملة في قياس عناصر الطيف: الطول الموجى أو التردد أو مستوى الطاقة.

# spectrophotometer مقياس الطيف الضوئي spectrophotomètre

مقياس طيف مجهز بكاشف كهرضوئي يستعمل في الطيف الممتد من الأشعة السينية إلى الأشعة تحت الحمراء، فيبين كيف تتغير شدة الإشعاع مع الطول الموجي. كما توجد مقاييس أخرى للبحث في منطقة الأشعة غاما ومنطقتي الأمواج المكروية والراديوية.

## مطياف spectroscope

spectroscope

جهاز بصري ينتج الطيف لمشاهدته بالعين. يتألف من مجمّع هو أنبوب مجوف في أحد طرفيه شق ضيق يدخل الضوء منه وفي طرفه الآخر عدسة يخرج

بالحرف c. وينتشر الضوء في جميع الأوساط الأخرى بسرعات أصغر. وتساوي سرعة انتشاره في أحد الأوساط سرعة انتشاره في الخلاء مقسومة على قرينة انكسار الوسط.

## speed of sound

vitesse du son

انظر sonic speed.

سرعة الصوت

وقود مُستَهلَك

## spent fuel

combustible dégénéré

وقود المفاعل النووي الذي أصبح غير قادر على دعم أي تفاعل متسلسل، وذلك لأن نظائره الشطورة قد استهلكت جزئيًا وتراكمت سموم منتجات الانشطار في داخلها.

### sphere

كرة

زیغ کروی

قبّة كروية

sphère

کر ة=Gr: spharia

سطح مغلق تكون جميع نقاطه على مسافة واحدة من نقطة معينة تسمى مركز الكرة. ويسمى بُعد المركز عن أي نقطة من هذا السطح نصف القطر. وهو السطح الدوراني الذي تولده دائرة تدور حول أحد أقطارها.

## spherical aberration

aberration sphérique

عيب في الصورة التي تكوِّنها مرآة أو عدسة كروية ناجم عن أن الأشعة الواردة متوازية وموازية للمحور الأصلي أو لمحور ثانوي وبعيدة عنه لا تلتقي كلها في نقطة واحدة بل في نقاط مختلفة تشكل السطح الكاوي للمرآة أو العدسة.

## spherical cap

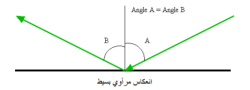
calotte sphérique

قطعة من كرة جوفاء يحدّها مستو لا يمر من مركز الكرة.

إشعاع وحيد اللون يَصْدر أو يُمْتص أثناء انتقال بين مستويي طاقة ذريين أو جنزيئين. يسمى أيضًا spectral line.

## specular reflectance انعکاسیة مر آویة

coefficient de réflexion spéculaire ضوء ينعكس على سطح بزاوية انعكاس تساوي نظريًا زاوية الورود أو تساويها تقريبًا.



## سرعة speed

vitesse

1- السرعة المتوسطة: هي نسبة المسافة التي يقطعها المتحرك إلى الزمن الذي يستغرقه في ذلك.

2- السرعة الآنية: هي السرعة المتوسطة عندما ينتهى زمن قطع المسافة إلى الصفر.

3- السرعة الخطية: هي السرعة عندما تكون المسافة مقطوعة على خط وتكون واحدتها أسما في الجملة الدولية.

4- السرعة الزاوية: هي سرعة المتحرك حركة دائرية أو دورانية. وتكون واحدتها Rad.s-1 أو Rev.s-1. والسرعة هي دومًا مقدار سلّمي وليس له اتجاه. أما متَّجه السرعة velocity فهو مقدار متَّجه يعين قيمة السرعة في اتجاه معيّن.

## سرعة الضوء speed of light

vitesse de la lumière

السرعة التي تنتشر بها الأمواج الكهرطيسية في وسط ما. وسرعة الضوء في الخلاء هي ثابتة فيزيائية مستقلة عن سرعة الراصد وهي أكبر سرعة يمكن بلوغها في الكون وتساوي 299792,458 ويرمز إليها وتقرّب عادة إلى 200000 km.s<sup>-1</sup> ويرمز إليها

قرص من الزجاج أو من أي مادة كاسرة للضوء، يحدّه سطحان كرويان أو سطح كروي وآخر مستو يسميان وجهى العدسة.

## مرآة كروية spherical mirror

miroir sphérique

سطح كروي عاكس للضوء فلزي مصقول أو زجاجي مفضّض. يمكن أن يكون الوجه المقعر منه أو الوجه المحدب هو العاكس للضوء.

## spherical polar coordinates

إحداثيات كروية

coordonnées polaires sphériques .spherical coordinates انظر

# سطح کروي spherical surface

surface sphérique

مجموعة النقاط التي تقع على سطح كرة أو على جزء منه.

## spherical wave موجة كروية

onde sphérique

موجة تصدر عن منبع نقطي وتكون صدور الأمواج المنتشرة منه في وسط متجانس متناحٍ كرات متمركزة في المنبع النقطي.

# spherometer مقياس الكرة

sphéromètre

جهاز يستعمل لقياس نصف قطر تكوُّر سطح محدب أو مقعر.



# spherical capacitor مكثفة كروية

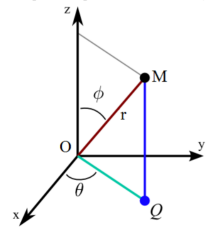
condensateur sphérique

مكثفة لبوساها كرتان معدنيتان متمركزتان وتملأ الحيز بينها مادة كهرنافذة.

# spherical coordinates إحداثيات كروية

coordonnées sphériques

يتحدد مكان نقطة M بإحداثياتها القطبية الفراغية (الكروية) التي هي r و  $\varphi$  و  $\Theta$  حيث: الطول r هو طول الكروية) التي هي r و  $\Theta$  من مبدأ الإحداثيات O إلى النقطة M على المستقيم OM ويسمى نصف القطر المشعاعي (المتَّجه)، والزاوية  $\Theta$  هي الزاوية التي يصنعها المستوي ZOM الحاوي المحور الرأسي ZOM مع مستو معين ثابت رأسي ZOM وتسمى الزاوية القطبية أو زاوية الطول، والزاوية P هي الزاوية التي يصنعها المستقيم OM مع المحور الرأسي OM وتسمى متممة زاوية العرض. تسمى جملة الإحداثيات eتسمى متممة زاوية العرض. تسمى جملة الإحداثيات spherical polar coordinates.



# spherical diopter کاسـر کروي

dioptre sphérique

سطح كروي يفصل بين وسطين شفافين مختلفين في قرينة الانكسار.

# عدسة كروية spherical lens

lentille sphérique

# sphygmomanometer مقياس ضغط الدم

sphygmomanomètre; sphygmomètre جهاز له مقياس ضغط زئبقي أو ميكانيكي لقياس الضغط الشرياني أو لقياس النبض ويوجد منه نهاذج إلكترونية.



# spike نتوء

pointe

ارتفاع عابر في فلطية أو تيار لا يدوم طويلًا.

# spin سبين

spin

يلف=En: spin

عدد كمومي رمزه 8 محصص للإلكترونات ولغيرها من الجسيات الأولية. وهو جزء من الاندفاع الزاوي الكلي للجسيم متميز عن الاندفاع الزاوي المداري. ولكل جسيم أوّلي سبين يميّزه، مثلها له شحنة وكتلة. وهو يساوي مضاعفات المقدار  $h/2\pi$  عيث h ثابتة بلانك. وهو يساوي 2/1 للإلكترون حسب جهة دورانه حول ذاته. ويكون للجسيهات الأولية، بسبب السبين، عزومها المغنطيسية الذاتية، ولذلك تصطف في اتجاه الحقل المغنطيسي الذي توضع فيه أو تصنع زاوية معه.

# spin quantum number عدد کمومي سبيني nombre quantique de spin

النسبة بين أقصى قيمة للمركّبة الملاحظة للسبين وثابتة بلانك المشطوبة أي  $(\hbar = \frac{h}{2\pi})$ .

## spin resonance

تجاوب سبيني

résonance de spin

انظر magnetic resonance.

### spin wave

موجة سبينية

onde de spin

موجة تنتشر عبر شبيكة بلورية نتيجة انزياحات في الحقول المغنطيسية الذرية المصاحبة للاندفاع الزاوي السبيني للإلكترونات في الشبيكة.

# spin-lattice interaction تآثر سبيني شبيكي

couplage spin-réseau

حالة جسم صلب عندما تتشارك طاقة سبينات الإلكترونات مع طاقة الاهتزازات الحرارية للجسم الصلب ككل.

# spin-orbit coupling مداري – مداري

couplage spin-orbite

اقــتران بــين الســبين والانــدفاع الــزاوي المــداري لإلكترون في ذرة أو لِنُكلون في نواة.

# spin-spin coupling اقتران سبيني – سبيني

couplage spin-spin

ت آثر بين سبيني نواتين (أو أكثر) غير متكافئتين مغنطيسيًا، يؤدي إلى زيادة عدد خطوط التجاوب.

# spinning top خذروف؛ بلبل دوّامة

toupie

اللعبة المعروفة لدى الغلمان تدوِّم إذا ما قذفت على أرض صلبة مستوية.



## spinthariscope كاشف الومضات

spinthariscope

جهاز بسيط يكشف الومضات التي تُحدثها الجسيات ألفا لدى اصطدامها بطبقة من كبريتيد التوتياء.

## عدسة مشطورة split lens

bilentille

راجع Billet's split lens.

## splitting of energy levels

انفلاق مستويات الطاقة

fission des niveaux d'énrgie

راجع Zeeman effect.

# إصدار تلقائى spontaneous emission

émission spontanée

إشعاع (فوتون مثلًا) يصدر عن ذرة عندما تهبط طاقتها الداخلية من مستوى الإثارة إلى مستوى أخفض (المستوى الأساسي)، بصرف النظر عن وجودٍ متآونٍ لإشعاع مماثل.

## spontaneous fission انشطار تلقائي

fission spontanée

انشطار نووي لا يسببه دخول جسيمات أو فوتونات من خارج النواة.

# ضوء مرکَّز spotlight

projecteur

مصباح إضاءة مجهّز بعدسة مقربة تركّز الضوء على حيّز صغير.

أسنان الشحن؛ أسنان الذّرِ أسنان الشحن؛ أسنان الذّرِ pointes de charge; peigne (Van de Graaff) مجموعة النتوءات كأسنان المشط تنثر الشحنات الكهربائية العالية الكمون إلى حزام مولّد فان دو غراف و تفرّغه.

# spring نابض

ressort

أداة مرنة يمكنها أن تتحمل تشوّهات مهمة، تولّد قوة تسعى إلى إعادتها إلى شكلها الأصلي بعد تحررها من الشد أو الضغط أو الفتل.

## spring balance ربيعة

balance à ressort

جهاز محمول للوزن يعتمد على استطالة نابض حلزوني بمقدار يتناسب مع الوزن الذي يحمله.

# عدَّات زائفة spurious counts

coups parasites; comptes faux

عدّات ينتجها جهاز كشف إشعاعي مثل عدّاد غايغر، لا يكون مصدرها إشعاعات حقيقية، بل قد تكون ناشئة عن عيوب في الجهاز.

## rsputtering ترذیذ

pulvérisation

تقنية ترسيب، ترسّب فيها طبقة مؤلفة من ذرات مقتلعة من مهبط عن طريق قذفه بأيونات ثقيلة موجبة ناتجة عن انفراغ كهربائي في غاز نادر هو الأرغون غاليًا.

## جذر تربیعی square root

racine carrée

هو العدد t المرتبط بعدد s حقيقي أو عقدي بالعلاقة  $t^2=s$ .

## square wave موجة مربعة

onde carrée; onde rectangulaire قطار من نبضات فلطية مستطيلة الشكل تتناوب بين قيمتين ثابتتين ذات أزمان متساوية الطول. والزمن اللازم للانتقال بين قيمتين ثابتتين مهمل بالمقارنة بمدة القيمة الثابتة.

مولد أمواج مربَّعة générateur d'ondes rectangulaires مولّد إشارة يولِّد فلطية خرج مربّعة.

square-well potential بئر كمون مربَّعة puits carré de potentiel

. جهد ثابت سالب في منطقة محددة يعود إلى الصفر ويستعمل أحيانًا كتقريب لجهد القوى النووية.

SQUID سكويدة SOUID

انظر superconducting quantum interference .device

توازن مستقر stable equilibrium

équilibre stable

حالة جسم لا يتحرك، أو جسم، إذا أزيح قليلًا عن وضعه وترك وشأنه يعود إلى وضعه الأصلي الذي أزيح عنه.

نظير مستقر stable isotope

isotope stable

كل نكليد نظير V يعاني من تفكك إشعاعي تلقائي مثل  $V^{14}$ .

مدار مستقر stable orbit

orbite stable

مسار مرجعي في المسرعين بتاترون وسينكروترون تتأرجح حوله الجسيات المسرعة وهو دائري في آلة ذات تناظر أسطواني.

pression d'arrêt

الضعط الذي يبلغه مائع متحرك عندما يُجبر على السكون.

stalagmometer مقياس التوتر السطحي stalagmomètre

جهاز يقيس التوتر السطحي بقياس عدد قطرات السائل المتدفقة من أنبوب وقياس وزنها.

standard معياري

étalon; norme

عيِّنة من مقدار تقرَّه سلطة لتكون نموذجًا نمطيًا لواحدة من طول أو كتلة أو مكيال أو نسخة أولية لشيء، تقارن مها المقادير الماثلة لاختبارها وإقرار صلاحيتها.

خلية معيارية؛ بيل معياري

pile étalon

خلية كهربائية تولد تيارًا مستمرًا ولها قوة محركة كهربائية عالية الدقة والثبات تستعمل لمعايرة القوى المحركة الكهربائية. مثالها خلية وستن Weston التي يكون قطبها الموجب من الزئبق وقطبها السالب من الكادميوم أما الكهرليت فمحلول كبريتات الكادميوم المشبع. وتساوي قوتها المحركة الكهربائية 1,018636 فلط في الدرجة 20 سلزيوس.

انحراف معياري standard deviation

écart type

الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم التجريبية عن متوسطها، وهو قياس لتشتت المعطيات في الإحصاء.

خطأ معياري standard error

erreur quardratique

يترنح الانحراف المعياري من عينة إلى أخرى، والخطأ المعياري هو الحدّ الأعظم الذي تترنح ضمنه القيمة الحقيقية للانحراف المعياري.

standard meter المتر المعياري

mètre-étalon

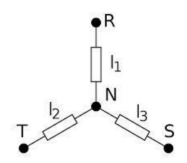
واحدة الأطوال في الجملة الدولية للواحدات، كانت تجسّدها حتى العام 1960 المسافة بين خطين دقيقين متوازيين مرسومين على النموذج الأولي الدولي المصنوع

توصيل نجمي

## star connection

connexion en étoile

طريقة تجمع فيها ثلاث دارات تجتازها تيارات ثلاثية الأطوار، توصل فيها نهاية واحدة من كل دارة يجتازها تبار أحد الأطوار إلى نقطة واحدة تدعى النقطة المحايدة (N)، على حين توصل النهايات الأخرى من هذه الدارات إلى الأجهزة المستعملة التي توصل نهاياتها إلى نقطة مشتركة أخرى ('N'). وقد تسمى هذه الطريقة أيضًا Y connection لأن طريقة التوصيل تشبه الحرف Y.



#### Stark effect

مفعول شتارٌك

effet Strak

مفعول ناتج عن تأثير حقل كهربائي داخلي أو خارجي في الطبقات الإلكترونية للذرة، يستدعي تعديلًا في الطاقات، ويسترجم بظهور تعدُّد في الخطوط الطيفية في الطيف الذري.

## Stark splitting

décomposition de Stark

راجع Stark effect.

انفلاق شتارك

state حالة

état

طريقة الوقو ف=Lat: status حالة المادة في ظروف محددة من الحرارة والضغط، سواء الحالة الغازية أو السائلة أو الصلبة وتعتسر

من سبيكة البلاتين والإيريديوم (Ir 10%) ومقطعه قريب من شكل الحرف لا ومحفوظ في متحف السيفر قرب باريس في درجة حرارة الصفر سلزيوس.

#### standard source منبع معياري

source étalon

عيِّنة من عنصر مشع شدته الإشعاعية معروفة في لحظة معينة وكذلك نوعية الإشعاع الصادر عنه وطاقته بحيث يُستعمل لمعايرة أجهزة القياس الإشعاعي.

## standard temperature & pressure

شرطان نظاميان للضغط ودرجة الحرارة

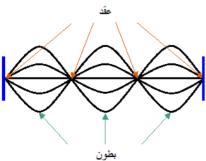
température et pression normales انظر normal conditions ويرمز لها اختصارًا .NTP of STP

## standing wave

موجة مستقرة

onde stationnaire

حالة اهتزازية تنتج من تداخل قطاري أمواج من نفس الطبيعة، عرضية أو طولية، ولهم نفس التردد، ينتشران في الوسط نفسه في جهتين متعاكستين، غالبًا ما يكون أحدهما واردًا والثاني منعكسًا على نهاية الوسط. تتميز هذه الحالة الاهتزازية ببقاء نسبة المطال الآني للاهتزاز في إحدى النقاط إلى المطال الآني للاهتزاز في نقطة أخرى ثابتة مع الزمن. وتكون سعة الاهتزاز عظمي دائمًا في بعض النقاط وتسمى البطون وصغرى دائمًا (أو معدومة) في نقاط أخرى وتسمى العقد. وتسمى أيضًا .stationary wave



الأجسام (الساكنة أو المتحركة حركة مستقيمة منتظمة) بتأثير مجموعة من القوى مسلَّطة عليه. يقال عن القوى إنها متو ازنة.

## stationary satellite

ساتل مستقر

satellite stationnaire

ساتل يدور في مدار استوائي حول جرم مركزي بنفس السرعة الزاوية التي يدور بها الجرم حول محوره، فيكون الساتل متزامنًا مع الجرم ويبدو ثابتًا فوق نقطة معينة من سطح الجرم. وإذا كان الجرم هو الكرة الأرضية فيقال له ساتل مستقر بالنسبة إلى الأرض.

## الحالة المستقرة stationary state

état stationnaire

الحالة التي تحددها مجموعة من الأرقام الكمومية، وتكون إحدى الحالات الطاقية التي يمكن أن يستقر فيها النظام.

## stationary state conditions

شروط الحالة المستقرة

conditions d'état stationnaire الشروط التي تحققها منظومة كي يكون لها مستوى طاقة يو افق قو انبن المكانبك الكمومي.

# stationary wave موجة مستقرة

onde stationnaire

انظر standing wave.

statistical distribution توزُّع إحصائي distribution statistique

.distribution of random variable انظر

# statistical equilibrium توازن إحصائي équilibre statistique

حالة يكون فيها احتمال توزع الحالات ثابتًا مع الزمن.

البلازما، والتي هي تجمُّع أيونات وإلكترونات، الحالة الدادة.

## state function دالّة الحالة

fonction d'état

انظر Schrodinger wave function.

# state of aggregation حالة تجمُّع

état d'agrégation

الحالة التي تكون فيها الجسيهات المكوّنة للهادة متجمعة: الحالة الصلبة (في أطوارها البلورية المختلفة)، الحالة السائلة (المحاليل)، أو حالة فقدان المغنطيسية الحديدية...

### states of matter حالات المادة

états de la matière

واحدة من أربع حالات للهادة هي الصلبة والسائلة والغازية والبلازما.

## static characteristic ميِّز سکوني

caractéristique statique

علاقة بين زوجين من المتغيرات كفلطية المصعد من صمام إلكتروني أو ترانز ستور بدلالة التيار مع الخفاظ على كافة فلطيات التشغيل الأخرى ثابتة.

## Static electricity کهرباء راکدة

électrostatique

راجع electrostatics.

## static friction احتكاك سكوني

frottement statique

الاحتكاك بين سطحي جسمين الذي يحول دون انزلاق جسم على آخر.

## علم السكون statics

la statique

فرع من علم الميكانيك يدرس شروط توازن

# میکانیك إحصائي statistical mechanics

la mécanique statistique

فرع من الفيزياء تطبق فيه الطرائق الإحصائية على المكوّنات المجهرية لمنظومة بغية التنبؤ بصفاتها الجهرية.

## statistical thermodynamics

ترموديناميك إحصائي

la thermodynamique statistique .statistical mechanics انظر

## وزن إحصائى statistical weight

poids statistique

عدد الحالات الصِّغرية التي تحتويها حالة جَهْرية. والحالة الجهرية هي تلك الحالة التي يكون وزنها الإحصائي أعظميًا في حالة توازن.

## علم الإحصاء statistics

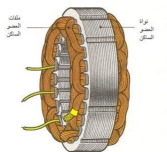
la statistique

فرع من الرياضيات يدرس المعطيات الكمية المجمّعة من المشاهدات بغية دراسة مصادر التغير في الظواهر ومقارنتها، وقبول أو رفض الفرضيات الخاصة بالعلاقات بين الظواهر، والمساعدة على استخلاص استدلالات انطلاقًا من عيّنات المشاهدات باستعال نظرية الاحتال.

## عضو ساکن stator

stator

الجزء الساكن من مولد كهربائي أو محرك، والذي يحوي مغانط أو لفات يمر فيها تيار للمغنطة.



# مكشاف الارتفاع statoscope

statoscope

جهاز دقيق لقياس الاختلافات الطفيفة في ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض.

## steady current

courant stationnaire

تيار لا تتغير شدته بمرور الزمن.

تيار مستقر

## steady flow جریان مستقر

écoulement stationnaire

جريان مائع لا تتغير فيه الغزارة (كمية المائع المتدفقة في واحدة الزمن) في مقطع القياس بقدر محسوس بمرور الزمن.

## حالة مستقرة steady state

état stationnaire; régime permanent حالة منظومة يحدث فيها انتقال مادة أو طاقة، إلا أن مختلف المقادير الفيزيائية في أي نقطة منها تبقى ثابتة بمرور الزمن.

### بخار steam

vapeur

الغاز غير المرئي الناتج من استبخار سائل أو تصعُّد جسم صلب.

# steam engine محرك بخاري؛ آلة بخارية

machine à vapeur

آلة حرارية تحوِّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية تستعمل موقدًا يبخر الماء في المرجل ويُرسل بخاره إلى مجموعة أسطوانة ومكبس متمفصل مع جملة ذراع ويد تحوِّل حركة الذهاب والإياب إلى حركة دائرية.

## steel فولاذ

acier

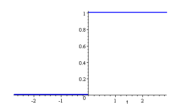
سبيكة من الحديد والكربون نسبته المئوية تقع بين (0.1-1.7) يمكنها أن تكتسب صفات مختلفة

step function

-دالَّة دَرَجِيَّة

fonction à marches

دالة f معرَّفة في المجال الزمني [a,b] بحيث يمكن تجزئة هذا المجال إلى عدد منته من المجالات الجزئية، تكون الدالة f ثابتة في كل منها.



## وصلة الخطوة؛ وصلة حادة step junction

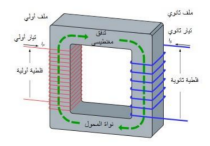
jonction à marches

وصلة P-N يكون فيها الانتقال من نصف الناقل نوع p إلى نصف الناقل نوع n انتقالًا فجائيًا نظرًا للتركيز العالي للثقوب والإلكترونات.

# محوِّل خافض للتوتر step-down transformer

transformateur abaisseur

محوّل للتيار المتناوب يكون التوتر الخارج من ملفه الثانوي أصغر من التوتر الداخل إلى ملفّه الأولي، بنسبة معينة تساوي نسبة عددي لفات الثانوي إلى الأولي.



# step-up transformer محوِّل رافع للتوتر

transformateur élévateur (survolteur) محوّل للتيار المتناوب يكون التوتر الخارج من ملفه الثانوي أكبر من التوتر الداخل إلى ملفّه الأولى، بنسبة معينة تساوي نسبة عددي لفات الثانوي إلى الأولى.

(قساوة ومتانة وقابلية تصفيح). وقد تحتوي نسبًا مختلفة من عناصر أخرى (Ni ،Si ،Mn وغيرها). وتدعى السبيكة التي تحتوي على أكثر من 11-12٪ من الكروم فو لاذًا لا يصدأ.

## Stefan-Boltzmann constant

ثابتة ستيفان-بولتزمان

constante de Stefan-Boltzmann .Stefan-Boltzmann law راجع

## Stefan-Boltzmann law

قانون ستيفان-بولتزمان

loi de Stefan-Boltzmann ينص هذا القانون على أن الطاقة الكلية E التي يشعها الجسم الأسود من واحدة السطح في واحدة الزمن تتناسب طردًا مع القوة الرابعة لدرجة حرارته الطلقة E. فيكتب  $E=\alpha T^4$  حيث  $\alpha$  ثابتة التناسب وتسمى ثابتة ســـتيفان-بولتز مـــان وتســـاوي  $\alpha=5.6696 \times 10^{-8}$  im $^{-2}S^{-1}K^{-4}$ 

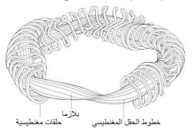
## مرهنة شتاينر Steiner's theorem

théorème de Steiner

انظر parallel axis theorem.

stellarator جهاز بلازما عالي درجة الحرارة stellarateur

جهاز تُحصر فيه البلازما في درجة حرارة عالية، وهو يتألف من أنبوب دولابي تحيط به ملفات يمر فيها تيار كهربائي شديد فيتولد حقل مغنطيسي مواز لجدار الأنبوب يحول دون مساس البلازما له.



تعقيم

محول رافع للتوتر ملف ثانوي ملف أولي 100 V 400 V 10 A 5 turns 20 turns نواة 1000 W

#### steradian

ستيراديان

steradian

جسم=radian; راديان=radian واحدة الزوايا المجسّمة، وهي تساوي الزاوية المجسّمة التي رأسها في مركز كرة وتحصر على سطح الكرة مساحة تساوي مربع نصف قطر الكرة. لذلك فإن الزاوية المركزية المجسمة في كرة تساوي 4π ستراديان.

## stereogram

مخطَّط مجسَّم

stéréogramme

- مجموعة من الصور أو الرسوم المجسّمة المرتّبة في وضع صحيح، والمثبتة بحيث يمكن رؤيتها مجسّمة.

- زوج مجسامي مثبت بوضع يعطي للناظر إحساسًا بالعمق بفضل اندماج رؤية العينين في جهاز مجسام.

## stereophonic sound

صوت مجسَّم

مِجْسَام

son stéréophonique

صوت يصل إلى السامع من مصدرين صوتيين بفارق زمني صغير فيكون الإحساس بالصوت مجسمًا.

# stereoscope

stéréoscope

جهاز يسمح برؤية تضاريس جسم ما (الإحساس بالعمق) عن طريق زوج من المشاهدات ملتقطين ضمن زاويتين مختلفتين للشيء نفسه.

# رؤية مجسَّمة stereoscopic vision

vision stéréoscopique

الرؤية المتزامنة بالعينين الاثنتين، وهي تمكِّن المشاهد من الحصول على الإحساس بالعمق، وذلك بفضل مشهدين مختلفين للجسم نفسه، فيولدان في الشبكية الإحساس بالأبعاد الثلاثة.

## sterilization

stérilisation

عملية تخريب السموم والخائر والجراثيم في مكان أو في مادة أو على أداة جراحية إلخ بالوسائل الفيزيائية (الحرارة أو الإشعاع فوق البنفسجي) أو بالوسائل الكيميائية (المضادات الحيوية).

# sterilization by radiation التعقيم بالتشعيع

sterilisation par rayonnement

طريقة لتعقيم المنتجات الغذائية بهدف زيادة مدة حفظها وكذلك المواد الطبية ويستعمل لذلك منبع كوبالت 60 عالي الشدة تصدر عنه الإشعاعات غاما.

## **Stern-Gerlach experiment**

تجربة شترن - كرلاخ

expérience de Stern-Gerlach تجربة تثبت «تكمية» العزوم المغنطيسية للذرات، أي تثبت وجود اتجاهات مسموحة لهذه العزوم.

## stethoscope سيّاعة طبية

stéthoscope

الصدر=skopein; ينظر إلى=skopein إلى سمّاعة تستعمل لتشخيص الأمراض بالاستماع إلى أصوات الأعضاء في الجسم (القلب والرئتان إلخ). وهي تتألف من لاقط صوتي (غشاء مرن أو بوق) ومن أنبوب مرن بشكل الحرف Y تصل نهاية كل طرف منه إلى إحدى الأذنين. ويوجد منها السمّاعة الإلكترونية التي تتبح تضخيم الطاقة الصوتية الابتدائية.



sticking probability الالتصاق probabilité d' adhérence

احتمال أن يبلغ جسيم في تفاعل نووي سطح نواة لتكوين نواة مركّبة.

جسوء stiffness

rigidité

المقاومة التي تبديها مادة صلبة لإجهاد الفتل أو القص.

معامل الجسوء stiffness coefficient

coefficient de rigidité

جسوء الانثناء في واحدة الطول من قضيب صلب.

stigmatism نُقطية

stigmatisme

صفة جملة بصرية تشكِّل لجسم نقطي (أو لنقطة جسمية) خيالًا نقطيًا.

شتِيْلب stilb

stilb

يتألق، يشع=gr: stilbein واحدة لمعانية قديمة، كانت تساوي قنديلة في السنتمتر المربع، مختصرها sb.

إصدار محثوث stimulated emission

émission stimulée

إشعاع يصدر عندما تهبط الطاقة الداخلية لنظام كمومي من مستوى مثار إلى مستوى أدنى، ويثيره وجود طاقة مشعة لها التردد نفسه. يعتمد عمل أجهزة الليزر على هذا النوع من الإصدار.

stimulated transition

انتقال محثوث

transition stimulée

راجع stimulated emission.

Stirling's formula

صيغة سترلنغ

formule de Stirling

العبارة  $\frac{n}{\sqrt{2\pi n}}$  هي مقاربة لعاملي n، أي إن نهاية نسبتها، عندما تسعى n إلى اللانهاية، تساوى الواحد.

عشوائي stochastic

stochastique; aléatoire

عشوائی=Gr: stokhastikos

صفة للظواهر التي ترتبط بمتغيرات عشوائية أو بحساب الاحتمالات. وهي صفة تناقض صفة الحتمي التي لا تستدعي حساب الاحتمالات.

قانون ستو کس Stokes's formula

loi de Stokes

قانون يحدِّد قوة الاحتكاك F التي تعانيها كرة تتحرك p في سائل لـزج، بالعلاقة p الميع p حيث p نصف قطر الكرة، p سرعتها، p لزوجة الوسط. وتتسارع الكرة الساقطة في الوسط إلى أن تبلغ سرعة حدية عندما تتساوى قوة احتكاك اللزوجة مع ثقل الكرة مطروحًا منه دافعة أرخيدس.

جِظار stop

diaphragme

انظر diaphragm.

كمون الإيقاف stopping potential

potentiel d'arrêt

التوتر الكهربائي بين مسريين الذي يوقف إلكترونًا ينتقل من أحدهما إلى الآخر، ولذا فهو يقيس طاقة الإلكترون الأولية عند صدوره من أحد المسريين كما في الخلية الكهرضوئية.

شذوذ في الرؤية التجسيمية للعين تتميز بانحراف إحدى العينين يولّد خللًا في توازي محوريها المصرين، مما يجعلها لا يتلاقبان في نقطة المحرق.

# تَطَوُّح straggling

dispersion aléatoire

تغيُّر عشوائي في المدى الذي تبلغه الأيونات لدى ا

## انفعال؛ تشوُّه strain

déformation

التغير الجزئي الحاصل في أبعاد جسم عند تسليط إجهاد عليه. فإذا كان التغير في الطول يسمى انفعالًا طوليًا tensile أو linear أو bulk، وإذا كان التغير في الحجم يسمى الانفعال حجميًا bulk، وإذا كان الانفعال في الزوايا يسمى الانفعال قصّيًا.

## strain hardening تصليد بالانفعال

durcissement par déformation; écrouissage زيادة في صلادة ومقاومة الجسم لانفعالٍ لَدِنٍ ناشئ عن طريق شغله على البارد كالطَّرْق لتغيير بنيته الداخلية.

# strange particle جسيم غريب

particule étrange

جسيم أولي يختلف سلوكه عن سلوك الجسيهات الأولية المعروفة قبل اكتشافه، ولا ينتج أي جسيم غريب بمفرده في التفاعلات الناتجة بل يصحبه قرين.

# عدد الغَرابة strangeness number

nombre d'étrangeté

رمزه 8 وهو رقم كمومي يعطى للهدرونات التي تتفكك ببطء أكبر مما هو متوقع من مقدار الطاقة الكبير المتحرر أثناء العملية. ويكون العدد 8 مساويًا الصفر للنكلونات والجسيات الأخرى غير الغريبة. وهو لا يساوي الصفر للجسيات الغريبة ولكن

## stopping power

pouvoir d' arrêt

قياس مقدرة مادة ما على انتزاع الطاقة الحركية E من جسيم مشحون يمر في هذه المادة في واحدة الطول من المسار وهي تشمل مقدرة الإيقاف الكتلية والجزيئية والنسبية والذرية.

## ساعة وقف stopwatch

chronomètre

ساعة دقيقة لقياس مدة حدثٍ ما بالساعات والدقائق والثواني وأجزاء الثانية، منها التهاثلي ومنها الرقمي. يمكن تشغيلها وإيقافها حسب الرغبة بالضغط على زر مناسب، لتحديد المدة المطلوب قاسها مها صغرت.

# مِركَم؛ مُدَّخِرَة storage battery

accumulateur électrique

انظر accumulator.

مقدرة الإيقاف

storage camera کامیرا تخزین

caméra accumulatrice

انظر iconoscope.

راسم اهتزاز نخزِّن storage oscilloscope

oscilloscope à mémoire

كاشف اهتزاز يستطيع الاحتفاظ بصورة مدة زمنية تمتد من الدقائق إلى الأيام، أو إلى أن تُمحى عن قصد لتسجيل صورة جديدة.

# طاقة نُحْتَزَنَة stored energy

énergie emmagasinée

طاقة تختزن كهربائيًا في مكثفة أو مغنطيسيًا في ملف أو كيميائيًا في مدخرة أو ميكانيكيًا في نابض محطوط.

## خَوَل strabismus

strabisme

جريان مائع لا يصحبه اضطراب، وفيه تتبع جسيات المائع مسارات مستمرة، وقد تبقى سرعة الجريان في نقطة ما ثابتة لا تتغير، وقد تتغير تغيرًا منتظًا مع الزمن.

## متانة؛ مقاومة strength

résistance; force

الحمل الأعظم، باعتباره أحد أشكال الإجهاد، الذي يمكن أن تتحمله مادة ما في اتجاه معين.

## إجهاد

contrainte

القوة المؤثرة في واحدة السطح من الجسم والتي تسعى إلى تغيير أبعاده. وهي تعبّر عن تولُّد قوى داخلية بين الجسيات تقاوم الانفصال. ومن أمثلة الإجهاد إجهاد الشد وإجهاد الضغط وهما قوتان ناظميتان على السطح، وإجهاد القص وهو قوة ماسية للسطح. ويصل الإجهاد إلى قيمة عظمى لحظة الانقطاع. تسمى أيضًا mechanical stress.

# stress-strain curve منحني الإجهاد والتشوُّه courbe contrainte-déformation

منحن يربط الحالة الآنية للإجهاد المطبق على جسم والتشوه الناتج عنه، ويرسم عادة باختبار بسيط مثل اختبار الشد والفتل والضغط. وتُحمل عادةً قيم الإجهاد في المنحني على محور التراتيب وقيم التشوه على محور الفواصل.



قيمته عدد صحيح. وتحتوي الهدرونات المتصفة بالغرابة على كوارك غريب أو على مضاد الكوارك.

# stratosphere غِلاف الاحترار؛ ستراتوسفير stratosphère

جزء من الجو الأرضي يقع فوق التروبوسفير، وفيه تزداد درجة الحرارة قليلًا مع الارتفاع أو تبقى ثابتة. ويصل هذا الغلاف إلى ارتفاع 50 كيلومترًا. ويكون الجو فيه هادئًا وغير مضطرب.

# مواسعة طُفَيلية stray capacitance

capacité parasite

مواسعة غير مرغوب فيها أو غير مطلوبة بين عناصر الدارة الكهربائية أو الإلكترونية مشل الأسلاك والهيكل والمكوّنات.

# stray radiation إشعاع طُفيلي

rayonnement parasite

إشعاع يصل إلى كاشف إشعاعي وارد من اتجاه غير مطلوب، أو بغير الطول الموجي المقصود أو الإشعاع الذي يبثه المصدر ولا يخدم غرضًا مفيدًا.

## تيار ماء؛ جدول stream

écoulement; cours; courant

مجرى مائي صغير، كساقية قليلة العمق يغذيها رافد من نهر أو بحيرة أو مستنقع.

## streamline خط الانسياب

ligne de courant

خط يكون الماس في كل نقطة منه منطبقًا على مُتَّجه سرعة جريان المادة في هذه النقطة. وفي الجريان المستمر الصفيحي تكون خطوط الانسياب منطبقة على المسارات.

## جریان صفیحی streamline flow

écoulement laminaire

stria حزّ؛ ثَلْم

strie

حز =Lat: stria

خط أو شريط أو خَدْش أو قناة دقيقة محفورة في سطح.

تحزيز striation

striation

عيب في الزجاج يظهر بصورة حزوز مما يجعله غير صالح للاستعمال في الأجهزة البصرية.

striking potential كُمون القَدْح

potentiel d'amorçage

1- الفلطية اللازمة لبدء القوس الكهر بائية.

2- أصغر قيمة لفلطية الشبكة بالنسبة إلى المهبط يبدأ عندها تيار الصفيحة بالتدفق في الصمام الثلاثي المسارى المملوء بالغاز.

string instruments آلات وتريّة

instruments à corde

آلات تجهّز بأوتار يمكن التحكم بطولها وقوة شدّها، وهذا ما يجعلها تولد اهتزازات بترددات مختلفة، منها الكمان والعود والقانون.

ذرة معرّاة stripped atom

atome d'arrachement

ذرة مؤيَّنة اقتُلع منها عدد غير قليل من إلكتروناتها.

منبع ومَّاض

stroboscope

منبع ضوئي متقطِّع يمكن التحكم بمعدل إضاءته مما يسمح برؤية جسم دائر كما لو كان ساكنًا.

تآثر قوي strong interaction

interaction forte

واحدة من طرائق تآثر الجسيمات فيها بينها يقوم فيها الميزون بدور حامل القوة. strontium سترونسيوم

strontium

عنصر فلزي جامد طري، رمزه Sr، عدده الذري 38، وكتلته الذرية النسبية 87,62، نقطة انصهاره 770 سلزيوس ونقطة غليانه 1370 سلزيوس. هو من زمرة القلويات الترابية. يشبه الكالسيوم في كثير من خواصه. فعّال كيميائيًا ويكوِّن بسرعة أكاسيد تكسوه بملامسة الهواء الجاف، وله خواص مرجِعة قوية، يتفاعل مع الماء ويطلق الهدروجين لذلك يُحفظ في النفط. ويلتهب بسرعة عندما يكون مسحوقًا.

عامل البنية structure factor

facteur structural

عامل يحدد سعة الحزمة المنعكسة من مستو ذري عند انعراج حزمة أشعة سينية على بلورة.

dبقة فرعية sub-shell

sous-couche

تتكوَّن كل طبقة إلكترونية، وفق نظرية بور الذرية، من عدة طبقات فرعية، يكون لكل إلكترون فيها نفس العدد الكمومي المداري، وتعرف هذه الطبقات الفرعية بالطبقة الفرعية والطبقة الفرعية والطبقة الفرعية والطبقة الفرعية على المناسبة الفرعية والطبقة والطبقة

subatomic particles جسیات دون ذریة particules subatomiques

جسيهات تتكوَّن منها الذرات كالبروتونات والإلكترونات.

subcritical mass کتلة دون الحرجة

mass sous-critique

كتلة من مادة انشطارية تكون ثابتة التضاعف الفعال فيها أصغر من الواحد بحيث لا يتعزز فيها تفاعل انشطاري متسلسل.

sublimate متسامٍ؛ متصعِّد sublimé

جهاز بسيط لتحديد الوقت أثناء النهار وذلك بملاحظة ظل عمود مثبت في وضع مناسب على سطح مدرَّج بالساعات.



# مستقبِل مازج super heterodyne receiver

récepteur superhétérodyne

جهاز استقبال لموجات الراديو تُحزج فيه الإشارة المستقبلة باهتزازات محلِّية ثم يمرر التردد الناتج عبر مرشح متوسط ثم عبر كاشف للأمواج الصوتية.

## نقل فائق superconducting

supraconduction

خاصة تظهر في بعض المواد إذا بردِّت إلى ما دون درجة الحرارة الحرجة الانتقالية، تتحرك فيها الإلكترونات دون مقاومة.

# superconducting quantum interference device أداة تداخل كمومي فائقة الناقلية؛ سكويدة multi SQUID

غشاء رقيق من عنصر فائق الناقلية كالانديوم يستعمل مقياسًا للحقول المغنطيسية الضعيفة جدًا. يسمى اختصارًا SQUID.

## superconductivity ناقلية فائقة

supraconductivité

غياب مقاومة كهربائية مقيسة في بعض المواد عند تبريدها إلى درجة قريبة من درجة الصفر المطلق. اكتشفت الظاهرة عام 1911 في الزئبق وهي الآن

مادة تحصل من تبخير الجسم الصلب وتكثيف البخار الناتج.

# تسام؛ تصعید sublimation

sublimation

انتقال جسم صلب إلى غاز أو بخار دون المرور بالحالة السائلة، وهي تعني أيضًا التحوُّل المعاكس من غاز إلى صلب.

## sublimation point نقطة التسامى

point de sublimation

درجة حرارة يتساوى عندها ضغط بخار المادة الصلبة وضغط الطور الغازى الملامس لسطحه.

## substitution استبدال

substitution

الاستعاضة عن ذرة، أو عن مجموعة من الذرات، في جزيء بذرة مختلفة، بدون أي تعديل في البنية العامة للجزيء.

# مصّ؛ ثَعْب suction siphonage

siphonage

راجع siphon.

## Sulfur کریت

soufre

عنصر رمزه S وعدده الذري 16 وكتلته الذرية النسبية 32,06 وكثافته النسبية عند الدرجة 20 سلزيوس 2,08 للنوع ألفا ونقطة انصهاره 112,8 سلزيوس ونقطة غليانه 444,6 سلزيوس.

## رأس summit

sommet

الأعلى=Lat: summus

نقطة التقاء ضلعين متجاورين في مضلّع.

مزولة شمسية sundial

cadran solaire

1- حالة كمومية توجد فيها إحدى الجمل عندما تلاحظ فيها حالات متإيزة يمكن مشاهدتها وهي تندمج بعضها في بعض حتى تكوِّن حالة واحدة.

2- جمع جبري لإزاحتي موجتين أو أكثر لتكوين الإزاحة الناتجة عن اجتماعها في نقطة.

# superposition principle مبدأ الانضام

principe de superposition

1 - مبدأ نظري مفاده أن كل حالة كمومية هي انضهام كامل التهاسك لحالات متهايزة يمكن مشاهدتها ويسمى أيضًا principle of superposition.

2- مبدأ في الدارات الكهربائية الخطّية التي تغذى بأكثر من منبع ينص على أن التيار الجاري في فرع من فروعها يساوي مجموع مركّبات التيارات التي يحدثها كل منبع في ذلك الفرع على حدة بعد حذف بقية المنابع من الدارة والإبقاء على مقاو ماتها الداخلية.

# supersaturated solution محلول فوق المشبع

solution sursaturée

محلول يحتوي على أكثر من الكمية العظمى من المذاب اللازمة لحصول الإشباع في درجة حرارة معينة (حالة مستقرة)، ويمكن الحصول عليه بالتبريد البطيء لمحلول مشبع. ويكون هذا المحلول في حالة غير مستقرة، إذ تكفي إضافة بذرة صغيرة من البلورة حتى تتبلور الكمية الزائدة من المذاب خارج المحلول.

## سرعة فوق الصوتية supersonic speed

vitesse supersonique

سرعة تزيد على سرعة الصوت في الهواء، أي 1400 km/hr تقريبًا.

## فوق الصوتيات supersonics

la supersonique

معروفة في 26 مادة، وتدعى درجة الحرارة التي تحدث دونها الناقلية الفائقة بالدرجة الانتقالية أو الدرجة الحرجة. وقد اكتشف بيدنورز ومولّر عام 1986 نمطًا مختلفًا آخر من الناقلية الفائقة يدعى الناقلية الفائقة العالية الدرجة، لأن درجة حرارتها أعلى بكثير من الناقلية الفائقة العادية، إذ إن درجة حرارتها راتها الانتقالية تزيد على 100 كلفن.

# superconductor ناقل فائق

supraconducteur

راجع superconductivity.

## تىرىد فائق supercooling

sous-refroidissement

تبريد مادة إلى ما تحت درجة الحرارة التي يحصل فيها تغير الحالة تحت الضغط السائد، ولكن دون حدوث هذا التغير، مثل تبريد سائل نقي إلى ما تحت نقطة التجمد دون أن يتجمد، وحصول حالة قلقة إذ يكفي أحيانًا رجّ السائل أو إلقاء نشرات من المادة جامدة حتى يتجمد السائل دفعة واحدة وترتفع درجة حرارته إلى نقطة التجمد. وقد تحدث مثل هذه الحالة مع بخار يبرد دون أن يتكاثف إلى سائل.

# supercritical reactor مفاعل فوق الحَرِج reacteur supercritique

مفاعل نووي يحدث فيه تفاعل نووي متسلسل يتغذى ذاتيًا، أي تكون ثابتة تكاثر النترونات فيه أكبر من الواحد.

## superlattice شبيكة فائقة

superréseau

بنية تتألف من تكرار طبقتين رقيقتين من نصفي ناقلين مختلفين ثخانة كل منها عدة نانومترات.

superposition انضهام؛ تراکب superposition

جزء من علم التحريك الهوائي يعالج السريان المميز بسرعات نسبية تفوق سرعة الصوت في نفس الشروط، ولكنها تقل عن خمسة أمثال سرعة

الصوت أي خمسة ماخ.

#### surface density كثافة سطحية

densité surfacique

كمية أي شيء في واحدة السطح، عندما يكون موزعًا بانتظام على هذا السطح، مثل الشحنة الكهربائية السطحية.

#### توتر سطحي surface tension

tension superficielle

شدّ يظهر في السطح الحر لسائل ناشع عن قوى التجاذب التي تخضع لها جزيئات السطح الحر من بقية جزيئات السائل الداخلية، وتكون محصلتها على كل جزيء ناظمية على السطح الحر ومتجهة نحو الداخل، لعدم وجود قوى تؤثر فيه من جميع الجهات، مثل أي جزيء داخلي، فتسعى إلى جعل مساحة السطح الحر للسائل صغرى، وتكسبه خواص شبيهة بخواص غشاء مرن مشدود.



إبرة تطفو على سطح سائل بفضل قوى التوتر السطحي

#### surface-active agent وسيط ترطيب

agent mouillant; agent tensio-actif مركَّب كيميائي عندما يضاف إلى سائل يخفِّض قيمة توتره السطحي، وهذا يزيد من صفة تبليله للأجسام الأخرى.

#### surge arrester

paratonnerre

انظر arrester.

مقياس المسح

منحنى البقاء/ النجاة

واقية من الصواعق

## survey meter

compteur de surveillance

جهاز نقّال يحمل لقياس الإشعاع والكشف عنه، وتحديد مستوياته في أماكن العمل أو في أعقاب حو ادث نو وية.

## survival curve

courbe de survie

المنحنى الذي يحدّد النسبة المئوية من العضويات أو عدد الأفراد الذين يبقون أحياء في لحظة معينة بعد تلقّي جرعة من الإشعاع.

## susceptance

طو اعتَّة

susceptance

الجزء التخيُّلي من القَبولية Y ويمثله الرمز B في المعادلة Y=G + jB. و و احدتها سمنز .

## susceptibility

مطو اعِيَّة

susceptibilité

electric susceptibility انظر

magnetic susceptibility راجع

## suspension

معلّق

suspension

سائل غير متجانس يحتوى على جسيهات صلبة كبيرة إلى حدّ الرسوب وتكون الجسيات الصلبة منتشرة ومعلقة في السائل بفعل طاقتها المكتسبة من الهيجان الحراري لجزيئات السائل.

#### switch قاطعة

commutateur; interrupteur

جهاز يتيح قطع التيار الكهربائي أو تمريره في دارة.

switchboard لوحة مفاتيح

panneau

لوحة ركّبت عليها مجموعة الأدوات (القواطع والفواصم والعدادات والمرابط) للتحكم في الدارات والتوصيلات الكهربائية.

switching تبديل

commutation

تحقيق وصل أو فصل الخطوط الهاتفية أو الدارات الكهربائية بعضها ببعض.

symmetry تناظر

symétrie

تناظر=Lat: symmentria

يكون الشكل متناظرًا بالنسبة إلى نقطة أو إلى مستقيم أو إلى مستو إذا كانت كل نقطة A من الشكل تقابلها نقطة أخرى 'A يكون بعدها عن النقطة أو عن المستقيم أو عن المستوي مساويًا بعد النقطة A عن هذه النقطة أو هذا المستقيم أو هذا المستوي. ويقال عن النقطة أو المستقيم أو المستوي: (أ) مركز التناظر (ب) محور التناظر (ج) مستوى التناظر (على الترتيب.

symmetry axis محور تناظر

axe de symétrie

انظر axis of symmetry.

www.synchro-cyclotron سيكلوترون تزامني

synchrocyclotron

مسرع دائري للجسيات يتناقص فيه التردد المسرع ليتزامن مع دور الدوران المتزايد لمجموعة الجسيات المسرعة الناتج عن تزايد كتلة الجسيات عندما تبلغ سرعات نسبوية. ويستعمل لتسريع البروتونات والحسيات ألفا.

synchronisation مُزامَنة

synchronisation

تقنية تتيح مراصفة تردد هزاز مع تردد هزاز آخر. ويجب أن تكون نسبة الترددين بسيطة ولا تزيد على ستة.

تزامن synchronism

synchronisme

تزامن=Gr: sunkhronismos

تطابق التردد بين ظاهرتين دوريتين أو أكثر.

synchronous متزامن

synchrone

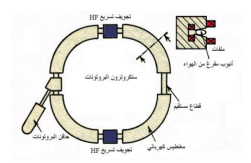
متز امن=Gr: sunkhronos

راجع synchronism.

سنكروترون synchrotron

synchrotron

جهاز إلك تروني حلقي الشكل مع له لتسريع الجسيات المشحونة (مثل الإلكترونات) إلى طاقات كبيرة. ويوجِّه الجسيات حقل مغنطيسي دوري متزامن مع سرعة الجسيات، على حين يجري تسريعها على طول مسار دائري ثابت القطر عدة مرات بفعل حقل كهربائي تردده راديوي ثابت.



ترکیب؛ تخلیق synthesis

synthèse

وضع الأشياء معًا=gr: sunthesis عملية يجري فيها تجميع المكوِّنات بعضها مع بعض، كالانتقال من العناصر البسيطة إلى المركّبات، أو من مواد مركّبة إلى مواد مركّبة أكثر تعقيدًا.

#### syringe

#### محْقَنة

syringue

أداة تتكون من أسطوانة يتحرك داخلها مكبس وفي نهايتها إبرة مجوّفة، تتيح سحب سائل أو غاز بالمصّ، أو حقنه بالضغط.

## منظومة؛ جملة؛ مجموعة

system

système

مرکّب=Gr: sustema

مجموعة من الأجهزة والتجهيزات والآلات ذات وظائف مختلفة، ولا تخضع بالضرورة لنفس القوانين، مؤلَّفة أو مجمَّعة لتؤدى وظيفة معينة.

#### system of reference

جملة مرجعية

système de référence

راجع frame of reference.

#### system of units (C.G.S.)

جملة الواحدات السغشة

système d'unités (C.G.S.)

مجموعة واحدات تعتمد السنتمتر والغرام والثانية واحداتٍ أساسيةً وتشتق منها باقى الواحدات الفيزيائية.

#### systematic error

خطأ نظامي

erreur systématique

خطأ ينجم غالبًا عن آلة القياس، يتكرر بانتظام، ويجب الانتباه إليه وتصحيحه؛ كأن يكون تدريج مسطرة القياس غبر منتظم فيسبب تكرار الخطأ نفسه مها تكرر القياس. ويصحَّح هذا الخطأ بمقارنة تدريج المسطرة بمسطرة عيارية.

# - T -

مسرع من نوع مولد فان دو غراف يمكن مضاعفة طاقة الأبونات المسرعة فه.

#### tangent

tangente

ملامس=Lat: tangent

1- نسبة جيب الزاوية إلى تجيب الزاوية.

ظل الزاوية؛ مماس

2- وصف مستقيم أو مستو أو منحن يمس منحنيًا أو سطحًا أي يتقاطع معه في نقطتين منطبقتين الواحدة على الأخرى.

## tangent galvanometer غلفانومتر الظل

galvanomètre de tangent

مقياس غلفاني ذو مغنطيس متحرك، يوضع بحيث يكون ظل زاوية الانحراف المغنطيسي متناسبًا طردًا مع شدة التيار المقيس. وهو نادر الاستعمال حاليًا إلا لقياس المركّبة الأفقية للحقل المغنطيسي الأرضى.

# تسارع مماسي tangential acceleration

accélération tangentielle

مركِّبة متَّجِهِ التسارع على الماس لمسارِ متحركِ بحركة منحنية. وهو يعبِّر عن تغير القيمة الجبرية لمتجه السرعة.

## tangential plane المستوي المهاس

plan tangent

انظر meridian plane.

## تانتالوم

tantale

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ta وعدده الذري 73 وكتلته الذرية النسبية 180,95 يشبه مظهره الفضة أو البلاتبن ويميل قليلًا إلى الزرقة، عالي الكثافة

جدول جable

table

تجميعة من نتائج القياس أو الحساب مجمّعة بترتيب رشيد يسمح بالرجوع إليها بسرعة ويسر، مثل جدول الضرب أو جداول الثوابت أو الجداول اللوغار تمية.

## table of elementary particles

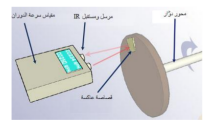
جدول الجسيات الأولية

table des particules élémentaires جدول يشتمل على مكوِّنات النواة والجسيات الناتجة من التفاعلات النووية مثل جسيات باي  $\pi$  وغيرها.

مقياس السرعة الزاويّة tachometer

tachymètre

جهاز لقياس سرعة دوران محرك معبرًا عنها بالدورات/ الدقيقة. وهو يقيس السرعات الآنية أو المتوسطة. وله أنهاط ميكانيكية أو كهربائية أو إلكترونية.



tagged atom

atome marqué

ذرة مشعّة، لذا يمكن اقتفاء أثرها في عملية كيميائية أو غيرها.

tandem electrostatic generator

مسرع ترادفي

ذرَّة مو سو مة

accélerateur tandem

بالدوتيرون. نقطة انصهاره °C 2200، وكثافته النسبية 11,50. يستعمل لاقتفاء الأثر (قفَّاء) ولـه خـواص الناقلية الفائقة، مثبِّط للتأكُّل الكيميائي.

تِقْنية؛ طريقة technic

technique

تطبيق المعرفة العلمية على إنتاج السلّع والخدّمات.

telecommunication عن بُعد

télécommunication

كل إرسال أو بث أو استقبال عن بُعد للعلامات أو الإشارات أو المكتوبات أو الصور أو الأصوات أو المعلومات، مها تكن طبيعتها، بواسطة الأنظمة السلكية أو الراديوية أو البصرية أو غيرها من الأنظمة الكهرطيسية.

برقية telegram

télégramme

محتوى اتصال مرسَل بالإبراق السلكي أو الراديوي باستعمال ترميز متفق عليه مؤلف من نبضات تيار كهربائي قصيرة وطويلة تسمى النقاط والخطوط، مجمّعة في تجميعات مرتبة تمثل حروف الهجاء. ويسمى غالبًا بشفرة مورس.

مِبْرُقَة telegraph

télégraphe

جهاز يتيح الاتصال عن بُعد باستعال شفرة مورس أو غبرها.

مقياس عن بُعد telemeter

télémètre

جهاز يقيس مقدارًا فيزيائيًا عن بُعد كدرجة الحرارة والضغط.

telemetry عن بعد télémesure

النسبية 16,6، نقطة انصهاره عالية جدًا 2996 سلزيوس، مقاوم للعوامل الكيميائية تحت 150 درجة سلزيوس. يستعمل في صنع أسلاك المصابيح المتوهجة وفي أجزاء من المفاعلات النووية.

#### هدف target

cible

مادة معرَّضة للقذف بالجسيهات أو للتشعيع بغية إثارة تفاعل نووي. وقد تكون قطعة من عنصر معين تتعرض لحزمة جسيهات مشحونة أو معتدلة كهربائيًا، فتحدث بينها أفعال متبادلة وتنتج عناصر جديدة أو إصدارات إشعاعية.

## نظرية الهدف نظرية الهدف

théorie de la cible

نظرية تفسر حصول أذيّات إشعاعية يكون توزع الطاقة الإشعاعية المتصة غير متساو في المناطق.

## متسلسلة تايلور Taylor's series

série de Taylor

نشر دالة f(x) حول النقطة  $x_0$ وفق متسلسلة حدّها ذو المرتبة  $x_0$  هو:

 $\left(\frac{1}{n!}\right).(x-x_0)^nf^{(n)}(x_0)$  حيث يمشل الرمز  $f^{(n)}(x)$  المشتق ذا المرتبة f(x).

TE wave TE الموجة

onde TE

راجع transverse electric wave.

تكنيسيوم تكنيسيوم

technétium

صنعی=Gr: tekhnetos

عنصر فلزي مشع رمادي فضي، رمزه Tc وعدده الذري 43، كتلته الذرية النسبية 98,90، له 14 نظيرًا، وهو أول عنصر مشع اصطنع من قذف الموليدن

تقنية تتيح القراءة عن بُعد لمعطيات جهاز قياس، وإرسالها من مكان إجراء التجارب إلى مكان آخر بعيد، عن طريق إشارة تحمل نتائج القياس.

teleobjective جِسْمية التصوير عن بُعد téléobjectif

جسمية تصوير كبيرة البُعد المحرقي وصغيرة الفتحة، قادرة على تكبير الصورة، وتستعمل في تصوير الأجسام البعيدة. تسمى أيضًا telephoto lens.

telephone هاتف téléphone

انظر phone أو telephone set.

telephone set جهاز هاتف

appareil téléphonique

جهاز ينفذ إلى شبكة هاتفية، يتكون أساسًا من مستقبل ومرسل وترتيبة لاستعمال الأرقام، ويتيح الاتصال إلى مسافات بعيدة. يحتوي مرسله على مكرفون كربوني (غالبًا) يحوِّل الأمواج الصوتية إلى نبضات كهربائية تنتقل سلكيًا أو لاسلكيًا إلى المستقبل حيث يُعاد تحويلها، عن طريق غشاء حديدي تجعله يهتز، إلى أمواج صوتية.

telephoto lens عدسة تصوير عن بُعد lentille téléphotographique

انظر teleobjective.

deleprinter طابعة عن بُعد

télétype

طابعة تستقبل البرقيات تشبه الآلة الكاتبة.

مِقراب؛ راصدة telescope

télescope

جهاز معد لتشكيل أخيلة صحيحة مكبّرة ومقرّبة للأجسام البعيدة، يستعمل غالبًا في علم الفلك لرصد الكواكب والنجوم. وهو يتألف من جسمية إما أن تكون مرآة مقعرة كبيرة القطر في الرصد الفلكي أو عدسة مقربة في الرصد الأرضي، تجمعان الضوء من الجسم المرصود الواقع في اللانهاية وترسلانه إلى العينية لتشكيل الخيال. يساوي تكبير الراصدة نسبة البعد المحرقي للجسمية إلى البعد المحرقي للجسمية إلى البعد المحرقي للعينية.

telethermography تصوير حراري عن بُعد téléthermographie

الدلالة على درجات الحرارة أو تسجيلها للأماكن البعيدة أو التي لا يمكن الوصول إليها.

تلفزة؛ تلفاز؛ تلفزيون television

télévision

1- نظام لبث المعلومات بالصوت والصورة عن طريق تحويلها إلى إشارات كهربائية ثم إرسالها لاسلكيًا أو بِكِبالٍ إلى مستقبلات بعيدة حيث يمكن استعادة هذه الإشارات وتحويلها مجددًا إلى صوت وصورة.

2- جهاز لاستقبال إشارات البث اللاسلكية بالصوت والصورة.

telluric lines خطوط أرضية في طيف الشمس raies telluriques

أرضي=Lat: telluris

أيُّ عصابات أو خطوط طيفية توجد في طيف الشمس أو نجوم أخرى ناشئة عن امتصاص الجو الأرضى لضوئها.

تيلوريوم tellurium

tellure

أرض=Lat: tellus

عنصر بسيط صلب رمادي لامع، رمزه Te، عدده الذري 52 وكتلته الذرية النسبية 6,24، كثافته النسبية 6,24 من طائفة

الكبريت، ويشبهه في خواصه الكيميائية. يستعمل في صنع الفولاذ الذي لا يصدأ وفي المقوّمات التي تعمل فوق الدرجة ° 300، وهو يشبه السيلنيوم كثيرًا حتى ليقال إنها أخوان، لذلك فهو يتمتع بخواص نصف ناقلة.

#### TEM wave TEM الموجة

onde TEM

راجع transverse electromagnetic wave.

#### درجة الحرارة temperature

température

درجة الحرارة=sr: température درجة سخونة أو برودة جسم أو وسط وهي قياس متوسط طاقة الجسيات الحركية في عيّنة من المادة، معبرًا عنها بواحدات من الدرجات مسهّاة في سلّم معياري.

## مُعامل درجة الحرارةtemperature coefficient

coefficient de température

معدَّل تغير مقدار فيزيائي كالتمدد الطولي مثلًا إلى تغير درجة الحرارة، وهذا يعني أن المعامل هو قيمة التغير النسبي الحاصل في الطول لكل درجة حدادة واحدة.

#### temperature of neutrons

درجة حرارة النترونات

température des neutrons

درجة الحرارة الموزعة على حشد من النترونات وفقًا لتوزيع مكسويل، الذي يتحقق عندما تبطّأ النترونات بنوى المهدئ في مفاعل نووي، إلى أن يتم التوازن الحراري مع هذه النوى. وعندئذ تشبّه النترونات بجزيئات الغاز فتقدّر الطاقة المتوسطة للنترونات بالجداء 3/2 kT، وتقدّر الطاقة المقابلة للسرعة الأكثر احتمالًا بالجداء kT، حيث k ثابتة بولتزمان و T درجة الحرارة بالكلفن.

## temperature reactivity coefficient معامل التفاعلية الحراري

coefficient thermique de réactivité نسبة تغير التفاعلية لمفاعل نووي إلى تغير درجة الحرارة المتوسطة الذي تسببه.

# سُلَّم درجات الحرارة temperature scale

échelle de température

نظام اصطلاحي لتعيين درجات الحرارة بالاستناد إلى ظاهرة فيزيائية تتغير مع الدرجة، مثل التمدد الحراري للسوائل والغازات. وفيه تختار نقطتان ثابتتان تقابلان درجتي حرارة ويقسم الفاصل بينها إلى أقسام مساوية يسمى كل منها درجة حرارة واحدة.

## ترابط زمني temporal coherence

cohérence temporelle

مميّز منبع ضوئي تصدر فيه جميع الفوتونات متفقة في الطور، ويظهر ذلك في ضيق العرض الطيفي للحزمة الصادرة.

#### 

magnétisme temporaire

مغنطيسية يكتسبها جسم ما دام موجودًا في حقل مغنطيسي، ويكاد يخسرها بتهامها عندما يخرج من الحقل المعنبط، مثلها يحدث للحديد اللين.

#### مقاومة الشد tensile strength

résistance à la traction

مقاومة عينة من مادة تخضع لقوة شد باتجاه طولها، بصرف النظر عن أي فتل أو ضغط أو قصّ. وتقدر مقاومة الشد لمادة ما بأكبر قوة تستطيع أن تتحملها العينة قبل أن تنقطع.

#### إجهاد الشد tensile stress

contrainte de traction

نسبة القوة المؤثرة في جسم باتجاهٍ معامدٍ لمقطعه، إلى

مساحة هذا المقطع ويقاس بالنيوتن على المتر المربع  $\frac{N}{m^2}$ 

## مقياس التوتر السطحي tensiometer

tensiomètre

جهاز لقياس التوتر السطحي لسائل وذلك عن طريق قياس القوة اللازمة لانتزاع حلقة ذات أبعاد محددة من سطح السائل.

## شد، توتُّر tension

tension

یشدّ=Lat: tendere

محاولة قوتين متساويتين ومتعاكستين كل واحدة منها مسلَّطة على أحد طرفي قضيب وتعملان في منحى طول القضيب سعيًا إلى تطويله.

## مُوتِّر؛ تنسور densor

tenseur

كيان رياضي يشكل تعميهًا لمفهوم التَّجه، يعرّف في فراغ ذي n بعدًا بعدد من المركّبات يساوي k (حيث k رتبة الموتّر) وصفاته مستقلة عن جملة المحاور الإحداثية المختارة.

## قوة تنسورية؛ قوة موتِّرة tensor force

force tensorielle

قوة نووية غير مركزية تنشأ بين نكلونين (nucleons)، ولا تتوقف فقط على البعد بينهما، وإنها على التوجيه النسبي للسبينين، وعلى التّجه الواصل بينهما.

## تِرْبْيوم تِرْبْيوم

terbium

عنصر كيميائي فلزي رمزه Tb وعدده الذري 65 وكتلت الذرية النسبية 158,92، نقطة انصهاره 1358 سلزيوس وهو من الأتربة النادرة، نشيط جدًا عند تعرضه للهواء أو الأكسجين لذلك يحفظ في وسط خامل.

#### مِطراف terminal

terminal

جهاز مربوط بشبكة اتصالات، يستعمل لإرسال واستقبال إشارات تحمل معطيات. ويعد من المطاريف جهاز الهاتف والطابعة عن بعد والحاسوب الشخصى وجهاز التلفاز وغيرها.

## سرعة حدّية terminal velocity

vitesse limite

السرعة العظمى التي يبلغها جسم يسقط سقوطًا حرًا في الهواء ويستمر بعدها بالسقوط بهذه السرعة وتنطبق كذلك على جسم يسقط في سائل.

## نقطة حرِجة ثلاثية ternary critical point

point critique ternaire

ثلاثي=Lat: ternarius

نقطة من مخطط الحالة لمادة ما، تحدد درجة الحرارة والضغط اللتين تتوازن عندهما حالات المادة الثلاث: الصلبة والسائلة والغازية.

## ternary fission انشطار ثلاثی

fission ternaire

نمط من الانشطار النووي نادر، تنقسم النواة فيه إلى ثلاث شظايا يمكن أن تكون إحداها نواة خفيفة.

## إشعاع أرضى terrestrial radiation

rayonnement terrestre

الأشعة الكهرطيسية الصادرة عن الغلاف الجوي وعن سطح الأرض وهي تابعة لدرجة الحرارة.

## مغنطیسیة أرضیة مغنطیسیة أرضیة

magnétisme terrestre

مجموعة الآثار الناتجة عن الحقل المغنطيسي المرتبط بالكرة الأرضية. ويعتبر هذا الحقل المغنطيسي كأنه ناتج عن قضيب مغنطيسي موجود في مركز الأرض وممتد على طول محور دوران الأرض، مع أنه يجيد

اختبار يجري باستعمال اللهب لتعرُّف بعض الفلزات، وهو مبني على أن الضوء الصادر عن أي عنصر له طيف وحيد عند مروره في المطياف. فعندما يوضع أحد الأملاح المعدنية في لهب مصباح بنزن، تُنتج الأيونات الفلزية فيه لونًا مميزًا في اللهب. ومن أمثلة ذلك: الباريوم، أخضر مصفرالكالسيوم، أحسر برتقالي- النحاس، أخضر

زمر دى - ملح الطعام، أصفر شديد.

شىيكة رىاعية

تِسلا: واحدة التحريض المغنطيسي

عنه بقدر كبير قد يصل إلى 30° (حاليًا 11,5°).

ويقع القطب الجنوبي المغنطيسي الأرضى في اتجاه

القطب الشمالي الجغرافي. (وهي ناتجة عن تيارات

كهربائية تسرى في اللب السائل للأرض).

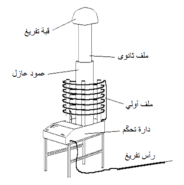
tesla

واحدة التحريض المغنطيسي الدولية رمزها T وهي تساوي كثافة التدفق المغنطيسي المقدرة بفيبر واحد موزَّع بانتظام وناظميًا على سطح مساحته متر مربع واحد أي إن  $1Wbm^{-2}$ .

Tesla coil ملف تسلا

bobine Tesla

مِلف يستعمل لتوليد جهود عالية بترددات عالية.



اختبار test

test; essai

عملية فيزيائية أو كيميائية تهدف إلى تعيين صفات مختلفة لجسم ما (المقاومة أو المرونة...)

مفاعل اختبار test reactor

pile d' essai

مفاعل مصمم خصوصًا لاختبار سلوك المواد والمكوِّنات بتأثير تدفق من النترونات أو الأشعة غاما وفي الشروط الحرارية لمفاعل عادي.

testing by colours اختبار بالألوان essai par couleurs

#### tetragonal lattice

réseau tétragonale

رباعي الزوايا= Gr: tetragonon رباعي الزوايا= شبيكة بلوريةٌ محاورُ الخليةِ الواحدة فيها متعامدة فيها بينها. يتساوى محوران من محاور الخلية في الطول ويختلف الثالث عنها.

#### tetrahedral molecule

جزيء بنيته رباعية الوجوه

molécule tétraédrique

جزيء تتكون بنيته من ذرة مركزية تقع في مركز رباعي الوجوه مع ذرات بدائل تقع في رؤوس رباعي الوجوه، مثل بنية غاز الميتان CH4.

رباعی الوجوه tetrahedron

tétraèdre

متعدد الوجوه له أربعة وجوه مثلثية. وهو منتظم أو غير منتظم، ويكون منتظهًا عندما تكون جميع وجوهه مثلثات متساوية الأضلاع وتكون جميع حروف متساوية. فهو هرم مثلثي منتظم.

صِمام رباعي المساري etetrode

tétrode

صهام مع تسخين أيوني فيه أربعة مسارٍ، وهو يشبه الصهام الثلاثي المساري مع إضافة مسرى رابع هو شبكة حاجبة توضع بين المصعد وشبكة التحكُّم، بغية إنقاص السعة بين هذين المسريين وبذلك يتحسن أداء الصام كمضخم أو هزاز عند الترددات العالية. ويكون كمون الشكة الحاجية فيه ثابتًا.

## تاليوم thallium

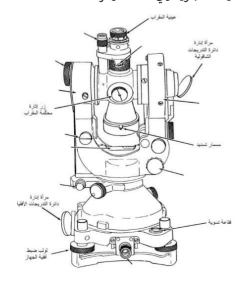
thallium

برعم أخضر=Gr: thallos

عنصر كيميائي فلزي رمزه  $T\ell$ عدده الذري 81 و كتلته الذرية النسبية 204,37 و يعتبر فلزًا ثقيلًا نسبيًا ونقطة انصهاره منخفضة  $^{\circ}$  303 نسبة وجوده في القشرة الأرضية 1 غرام في كل طن منها. يتأكسد في الهواء سطحيًا بطبقة أكسيد واقية. يستعمل في السبائك.

# تيودوليت؛ مِزواة: جهاز قياس الزوايا théodolite théodolite

لعناس زوايا=Lat: theodelitus مقياس زوايا=اداة بصرية تتكوَّن من مقراب مركب على قاعدة ثلاثية القوائم تركيبًا يتيح له حرية الحركة حول المحورين الرأسي والأفقي مع سلالم مدرّجة بحيث يمكن قياس زاويتي السمت والارتفاع. وتدريجاته دقيقة حتى إنه يقيس أجزاء الدرجة. يستعمل في الأرصاد الجوية و في الملاحة والرصد.



#### theorem of parallel axes

نظرية المحاور المتوازية

فيزياء نظرية

théorème des axes parallèles

انظر parallel axis theorem.

#### theoretical physics

physique théorique

فرع من الفيزياء يدرس الظواهر الطبيعية بهدف صياغة معادلات رياضية تحكمها.

#### نظرية نظرية

théorie

تأمل=Gr: theoria

في المجال التجريبي يكون للنظرية معنى وحيد محدَّد، هو مجموعة المفاهيم والتركيبات والتعريفات والمقترحات المتصل بعضها ببعض المنتهية إلى وجهة نظر نظامية عن الظاهرة مع تحديد العلاقات التي تربط بين المتغيرات. تهدف النظرية إلى تفسير الظاهرة والتنبؤ بها.

## thermal agitation هیجان حراري

agitation thermique

حركات عشوائية تؤديها الإلكترونات الحرّة في ناقل، محدثة إشارات ضجيج تصبح محسوسة عندما تكون عند مدخل مضخم عالى الكسب.

## تحليل حراري thermal analysis

analyse thermique

مجموعة التقنيات التحليلية التي توضع باستمرار لمراقبة التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تصيب عينة ما عندما تتغير درجة حرارتها زيادةً أو نقصانًا.

#### وصلة حرارية thermal bond

joint thermique

وصلة جيدة التوصيل الحراري في مفاعل نووي، تُحقق أكبر نقل حراري بين وقود المفاعل النووي وغمد الحماية.

#### thermal breeder reactor

#### مفاعل ولود بالنترونات الحرارية

pile surgénératrice à neutrons thermiques مفاعل ولود (يولد أكثر مما يستهلك من الوقود) تُبطًا فيه النترونات السريعة المتولِّدة من الانشطار المتسلسل عن طريق مهدئ هو الماء أو الماء الثقيل أو الغرافيت.

#### سعة حرارية thermal capacity

capacité thermique

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة ما درجة مطلقة واحدة. وتساوي جداء الكتلة في الحرارة النوعية للهادة.

## نقل حراري thermal conduction

conduction thermique

طريقة انتشار الحرارة في جسم، من نقاط ساخنة فيه إلى نقاط أبرد منها، دون انتقال أجزاء من مادته بل عن طريق تماس جسيهاته. وهذه هي طريقة انتشار الحرارة الوحيدة في الأجسام الصلبة. يسمى أيضًا thermic conduction.

## ناقلية حرارية thermal conductivity

conductivité thermique

صفة جسم يمرر الحرارة، وتقاس الناقلية بكمية الحرارة التي تعبر بطريقة النقل في واحدة الزمن عينة من الجسم مساحة كل من السطحين المتقابلين على وجهيها تساوي واحدة المساحات، ويفصل بين السطحين ثخن يساوي واحدة الأطوال والفرق في درجة الحرارة بين السطحين يساوي درجة واحدة. heat conductivity

## thermal convection کھٹل حراری

convection de la chaleur

انتقال الحرارة من موضع لآخر مختلف عنه في درجة الحرارة عن طريق حركة جزيئات المائع بين الموضعين.

#### thermal cycle

دورة حرارية

cycle thermique

تغير درجة الحرارة بين حدّين، وتتحدد الدورة بقانون هذا التغير مع الزمن وبالقيم العددية لدرجتي الحرارة الحدّيتين.

#### thermal detector

مكشاف حراري

détecteur thermique

انظر bolometer.

#### thermal diffusion

انتثار حراري

diffusion thermique

إنشاء تدرُّج في التركيز في مزيج سائل أو غاز مؤلَّف من عدة مكوِّنات بفعل تدرج حراري، مما يجعل الجزيئات الثقيلة تتركز في المناطق الباردة. وتستعمل هذه الخاصية في فصل النظائر.

## مُنشأة انتثار حراري thermal diffusion plant

installation de diffusion thermique منشأة لفصل النظائر بعضها عن بعض تكون فيها المادة بحالة غاز مثل سداسي فلوريد اليورانيوم في حالة فصل نظير اليورانيوم 235.

#### انتثاریة حراریة انتثاریت درایة

diffusion thermique

انظر diffusion coefficient.

## thermal dynamic energy طاقة ترموديناميكية énergie thermodynamique

انظ internal energy.

## thermal efficiency

مردود حراري

rendement thermique

نسبة الطاقة المستفادة من الوقود فعلًا، إلى الطاقة الناتجة منه.

## thermal equilibrium

توازن حراري

équilibre thermique

#### thermal noise

ضجيج حراري

حماية حرارية

bruit thermique

تشويش في الأجهزة الإلكترونية ناشئ عن الهيجان الحراري للإلكترونات في النواقل وفي أنصاف النواقل.

#### thermal protection

protection thermique

حماية الأوساط من الآثار الحرارية للإشعاعات والجسيات بتشكيل درع حراري من مواد صعبة الانصهار.

## إشعاع حراري thermal radiation

rayonnement thermique

عملية تصدر الطاقة فيها من سطح حارّ. وتكون الطاقة إشعاعًا كهرطيسيًا ينتشر بسرعة الضوء. ويمتد مدى تردداته من الأشعة تحت الحمراء مرورًا بالضوء المرئي حتى الأشعة فوق البنفسجية. وتتوقف شدة الإشعاع وتردُّده على طبيعة السطح المصدر وعلى درجة حرارته. وكلما كان السطح أسخن، كان الطول الموجي المهيمن أقصر. يسمى أضًا heat of radiation.

## مفاعل حراري thermal reactor

réacteur à neutrons thermiques

مفاعل نووي يجري فيه تفاعل الانشطار التسلسلي بفعل النترونات الحرارية بالدرجة الأولى.

## درع حرارية thermal shield

bouclier thermique

جزء من الدرع عالي الكثافة وجيد الناقلية الحرارية يوضع قريبًا من العاكس في المفاعل النووي، يمتص النترونات الحرارية والأشعة غاما والأشعة بيتا والأشعة السينية كما يمنع انتقال الحرارة إلى المناطق الخارجية عن قلب المفاعل، ليوفّر لها حماية حرارية بحيث لا ترتفع درجة حرارتها ارتفاعًا مفرطًا.

حالة منظومة عندما تكون جميع أجزائها في نفس الدرجة من الحرارة ولا يحصل بين أجزائها أي تدفق حراري. وعندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتها تنتقل الطاقة الحرارية تلقائيًا من الساخن إلى البارد حتى تتساوى درجتاهما، وتسمى عندئذ درجة حرارة التوازن الحراري.

يسمى أيضًا heat equilibrium.

# تلُّد حراري thermal expansion

dilatation thermique

زيادة في أبعاد جسم وطوله خاصة، بسبب ارتفاع درجة حرارته.

#### تأیین حراری thermal ionization

ionisation thermique

تأيين بعض أجزاء المادة النقية كيميائيًا بوضعها فوق سلك محمى فتأخذ بالغليان. وتصنع الأسلاك عامة من أجزاء فلزية عرضها من 1 إلى 2 مم وثخنها 0,1 مم محنية على شكل الحرف u وملحومة عند طرفيها وتغذى بالتيار الكهربائي. ويعتبر هذا التأين ناتجًا عن الهيجان الحراري داخل المادة.

#### نترون حراری thermal neutron

neutron thermique

نترون في حالة توازن حراري مع الوسط المحيط، ولا سيما النترون الناتج عن انشطار نووي بعد تهدئته وتكون سرعة النترون الحراري صغيرة وطاقته صغيرة من رتبة 0,25 إلكترون فلط، وتفيد هذه النترونات في تفاعلات النولي في المفاعلات النووية.

## thermal neutron energy

طاقة النترونات الحرارية

énergie de neutrons thermiques 0,25 الطاقة المميزة للنترونات الحرارية وهي تعادل إلكترون فلط في درجة الحرارة العادية.

#### thermal shock

#### صدمة حرارية

choc thermique

تغير مفاجئ في درجة الحرارة تخضع له مادة أو مركّب وتتميز الصدمة الحرارية بالفرق في درجة الحرارة وبالمدة التي يستغرقها المرور من الدرجة الابتدائية إلى الدرجة النهائية. ويُحدِث هذا التغير المفاجئ إجهادًا في المادة قد يؤدي إلى انهيار بنيتها أو تكسرها.

## مِثْعَب حراري thermal siphon

siphon thermique

الحركة الطبيعية للحرارة التي تجعل السائل الساخن يرتفع والسائل البارد يهبط بسبب زيادة الكثافة.

#### نَبضة حرارية thermal spike

pointe thermique

منطقة تزداد فيها مؤقتًا درجة الحرارة، وتحدث في جسم صلب أو سائل على طول مسار جسيم مؤيِّن مباشرة.

#### قيمة حرارية thermal value

valeur thermique

كمية الحرارة التي تنتج عن حرق واحدة الكتلة من وقود ما يعبَّر عنها بالجول لكل كيلو غرام من مادة الوقود أي J/kg.

## توصیل حراری thermic conduction

conduction thermique

انظر thermal conduction.

## ترميون thermion

thermion

إلكترون أو أيون صادر بفعل الهيجان الحراري. وأول من اكتشف هذا المفعول هو العالم أديسون، إذ لاحظ مرور تيار كهربائي في الفراغ الموجود بين مسريين مختلفين في درجة الحرارة. ويسمى أيضًا thermoelectron.

#### thermionic emission

إصدار إلكتروني حراري؛ إصدار ترميوني

émission thermoionique

إصدار إلكترونات يتسبب فيه مصدر حراري، مثل إصدار الإلكترونات من مهبط في صمام خلائي يسخِّنه تيار كهربائي. انظر Richardson effect.

## تِرْمستور؛ مقاومة حرارية thermistor

thermistor

En: thermal resistor=مقاومة حرارية=nal resistor مصنوع من أنصاف نواقل تتغير مقاومته الكهربائية بسرعة، وعامل التغير الحراري لمقاومته سالب غالبًا، أي تنقص مقاومته بارتفاع درجة الحرارة. ويستعمل في مقاييس الإشعاع الحساسة. rod-type thermistor.

## thermodynamic energy طاقة ترموديناميكية énergie thermodynamique

انظر internal energy.

## thermodynamic equilibrium

توازن ترموديناميكي

équilibre thermodynamique صفة منظومة موجودة في حالة توازن ميكانيكي وحراري وكيميائي.

## thermodynamic potential

كمون ترموديناميكي

potentiel thermodynamique قياس لمستوى طاقة منظومة يمثل مقدار العمل الذي تولِّده المنظومة عند انتقالها من حالة لأخرى.

#### thermodynamic system

منظومة ترموديناميكية

système thermodynamique جزء من الوسط الفيزيائي يحتوي على كمية من المادة

موضوعة للدراسة. وهذا الجزء مفصول عن محيطه بحدود يمكن أن تكون سطحًا نظريًا أو ماديًا.

#### thermodynamics

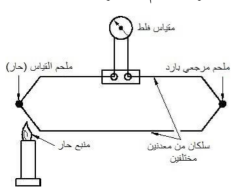
# علم الترموديناميك؛ علم التحريك الحراري

la thermodynamique

فرع من الفيزياء يدرس علاقة الحرارة بأشكال الطاقة الأخرى وتطبيقات تحوُّلاتها، وفيه ثلاثة قوانين، الأول يتعلق بانحفاظ الطاقة (يمكن أن تتحول الطاقة في منظومة معزولة إلى أشكال مختلفة، ولكن مجموعها يبقى ثابتًا)، والثاني ينص على أنه لا يمكن للحرارة أن تتحول إلى عمل في درجة حرارة ثابتة، وينص القانون الثالث على أن السعة الحرارية والأنتروبية لأي جسم صلب بلوري تسعى إلى الصفر عند درجة حرارة الصفر المطلق.

# thermoelectric couple مزدوجة كهرحرارية thermocouple

جهاز يحوِّل الطاقة الحرارية مباشرة إلى طاقة كهربائية. يتألف من سلكين أو قضيبين من مادتين ختلفتين مناسبتين، ملحومين أحدهما بالآخر عند طرفيها، وعندما يوضع الملحهان في درجتي حرارة ختلفتين تتولد قوة محركة كهربائية تتوقف قيمتها على الفرق بين الدرجتين وتزداد معه. يستفاد من الجهاز كميزان حرارة يقيس درجة حرارة الملحم الحار عندما يؤخذ الملحم البارد مرجعًا.



# thermoelectric effect مفعول کهر حراري effet thermo-électrique

تحويل الفرق في درجة الحرارة مباشرة إلى فلطية كهربائية وبالعكس. يولًد الجهاز الكهرحراري الفلطية عندما يكون طرفاه في درجتي حرارة ختلفتين. وبالعكس إذا طبقت فلطية عليه يتولّد فرق في درجتي الحرارة. ويستعمل هذا المفعول في توليد الطاقة الكهربائية أو في قياس درجة الحرارة أو في تغيير درجة حرارة الجسم.

## thermoelectric nuclear battery بطاریة نوویة کهرحراریة

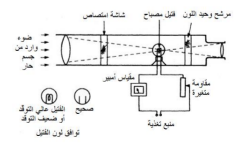
batterie nucléaire thermoélectrique بطارية تتألف من مجموعة مز دوجات كهر حرارية الملحم الحار فيها كتلة معدنية تتعرض للقصف بالإلكترونات الصادرة عن منبع مشع متوضّع داخل البطارية وأما الملحم البارد للبطارية فهو الوسط المحيط.

#### thermoelectric pyrometer

#### بيرومتر كهرحراري

pyromètre thermoélectrique

مقياس لدرجات الحرارة العالية كالأفران يعتمد مبدأ عمله على تغير لون سلك كهربائي بتغير شدة التيار الكهربائي المار فيه.



# thermoelectric series متسلسلة كهرحرارية série thermoélectrique

جدول يشتمل على الفلزات المستعملة في صنع

تصوير حراري

المزدوجات الكهرحرارية بحيث إذا استعمل فلزان لصنع مزدوجة كهرحرارية فإن التيار الكهربائي المتولد منها يمر في الملحم الحار لها من الفلز السابق في الجدول إلى الفلز اللاحق فيه.

## thermoelectricity کهرباء حراریة

thermo-électricité

راجع thermoelectric effect.

#### thermoelectromotive force

قوة محرِّكة كهرحرارية

force thermo-électromotrice فلطية تتولد بفعل فرق في درجات الحرارة بين أجزاء دارة كهربائية تحتوي على فلزين أو أكثر ملتحمين بملاحم مختلفة في المادة وفي درجة الحرارة.

#### إلكترون حرارى thermoelectron

thermoélectron

انظر thermion.

#### thermoelement عنصر حرارى

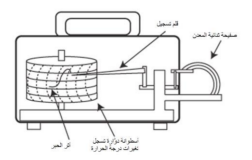
thermo-élément

ميزان حرارة كهربائي يعتمد على المفعول الكهر حراري.

## مسجِّل درجات الحرارة thermograph

thermographe

جهاز يقيس درجات الحرارة باستمرار ويسجل تغيراتها على أسطوانة دوّارة.



#### thermography

thermographie

1- وسيلة لنسخ وثيقة محفوظات مباشرة بالأشعة تحت الحمراء الحرارية دون أي معالجة كيميائية.

2- تقنية طبية تستعمل الأشعة تحت الحمراء الصادرة عن الجسم البشري للكشف عن المناطق المرتفعة الحرارة من الجلد، التي قد تكون مرافقة للسرطان.

# صِمام نُحُلًى من الهواء thermoionic valve

tube à vide

راجع tube.

## تألُّق حراری thermoluminescence

thermoluminescence

1- تألق يحدث بفعل الحرارة بإزالة إثارة ذرة أو جزيء، كان قد رفع إلى حالة مثارة غير مستقرة. وهي حالة خاصة من الفسفرة الحرارية.

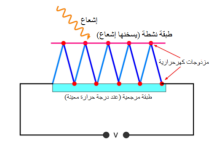
2- عملية تصدر فيها بعض المواد المشعّعة سابقًا إشعاعًا ضوئيًا بفعل إثارة حرارية، تكون شدته متوقفة على الطاقة المختزنة أثناء التشعيع السابق.

## مقیاس/ میزان حرارة thermometer

thermomètre

أداة لتعيين درجة حرارة مادة ما. وتعتمد على استعال إحدى خواص المادة التي تتغير مع درجة الحرارة. مثل التمدد الحجمي للسوائل (الزئبق أو الكحول عامة)، أو للغازات، وفيها يقاس تغير ضغط الغاز تحت حجم ثابت، أو تغير المقاومة الكهربائية (في الترمستور)، أو تولُّد قوة محركة كهربائية (في المزوجة الكهرحرارية). ويتألف ميزان الحرارة الزئبقي من حويض صغير ينتهي بأنبوب زجاجي شَعري فيها قدر من الزئبق، يرتفع سطحه في الأنبوب وينخفض مع ارتفاع وانخفاض درجات الخرارة. وهو مدرَّج بالمقارنة بدرجات النقاط

وتُسَوَّد ملاحمها الساخنة وتعرِّض للإشعاع على حين تحجب ملاحمها الباردة عن الإشعاع. وتساعد القوة المحركة الكهربائية المتولدة من ارتفاع درجة حرارة الملاحم الساخنة على استنتاج شدة الإشعاع.



#### thermorelay

relais thermique

انظر thermostat.

حاكمة حرارية

حافظ حراري

غلاف حراري

thermos

thermos Gr: thermos=حار

انظر Dewar flask.

## thermosphere

thermosphère

جزء من الجو الأرضي تزداد فيه درجة الحرارة متناسبة مع مربع الارتفاع وتبدأ من ارتفاع 70 km فوق سطح الأرض باتجاه الفضاء الخارجي ثم تثبت. وهو يمتد نحو 600 كيلومتر، ولا تستطيع الجسيات الهروب منه إلى الفضاء.

## مثبِّت الحرارة thermostat

thermostat

جهاز يتحكم في درجة حرارة حيّز فيحافظ عليها ضمن حدود مقررة. ويعمل على تسخين الحيّز أو تبريده عند اللزوم. وهو يعتمد على ظاهرة تتغير مع درجة الحرارة مثل تمدد الزئبق أو الصفائح الفلزية

الثابتة. ومنه نوع طبي له اختناق فوق حوض الزئبق يمنع عودته تلقائيًا بعد نزعه من فم المريض.

#### قياس درجة الحرارة thermometry

thermométrie

قسم من علم الفيزياء التطبيقي يهتم بتعيين درجات الحرارة وتدريج موازينها. علمًا بأن درجات الحرارة لا تقاس بل يجري تعيينها بتقرير مساواتها لدرجة حرارة معايرة سَلَفًا.

#### thermonuclear bomb

قنبلة نووية حرارية/ هدروجينية

bombe thermonucléaire

قنبلة تتولد طاقتها التفجيرية من اندماج نوى خفيفة لتوليد نوى أثقل.

## مفاعل نووي حراري thermonuclear reactor

réacteur thermonucléaire

مفاعل يحدث فيه تفاعل الاندماج النووي، حيث تندمج نواتان خفيفتان معًا لتكوين نواة ثقيلة (بعكس تفاعل الانشطار النووي) وجذا تتحرر كمية كبيرة من الطاقة تظهر في ارتفاع درجة حرارة المكوّنات.

# فسفرة حرارية thermophosphorescence

thermophosphorescence

راجع thermoluminiscence.

# نابعة كهرحرارية؛ بيل حراري

thermopile

1- جهاز يحوِّل الطاقة الحرارية مباشرة إلى طاقة كهربائية يعمل وفق مبدأ المزدوجة الكهرحرارية.

2- جهاز يستعمل للكشف عن الإشعاع الحراري وقياسه. يصنع من عدد من المزدوجات الكهرحرارية مكوّنة من قضبان الأنتموان (الإثمد) والبزموت ومربوطة على التسلسل، المزدوجة التي يتغير انحناؤها مع درجة الحرارة فَتَصِل أُو تَقْطع دارة كهربائية فتتاح التغذية أو تمنع. ويستعمل في سخانات الماء والبرادات وتكييف أجواء المخابر والمخازن وغرها. يسمى أيضًا thermorelay.

#### رؤية حرارية thermovision

thermovision

مجموعة التقنيات التي تتيح تسجيل المناطق المختلفة الحرارة من جسم عن طريق الأشعة تحت الحمراء الصادرة عنه.

#### مرهنة تيفينين Thévinin theorem

théorème de Thévinin

مبرهنة تنص على أن أي تجميعة من منابع الفلطية ومنابع التيار والمقاومات أو المانعات لها طرفان تكافىء بين هذين الطرفين منبع فلطية  $V_T$  على التسلسل مع مقاومة  $R_T$  أو ممانعة  $Z_T$  حيث  $Z_T$  هو تو تر الدارة المفتوحة بين الطرفين  $R_T$  أو  $R_T$  أو المقاومة أو المانعة التي ترى من الطرفين بعد إلغاء المنابع أي فتح منابع التيار وقصر منابع التوتر.

#### عدسة سميكة athick lens

lentille épaisse

عدسة يكون البعد الفاصل بين وجهيها كبيرًا نسبيًا لا يمكن تجاهله في حساب بعدها المحرقي وتكبيرها مثلًا.

## فلم؛ غشاء رقيق فلم؛

pellicule mince; film mince

طبقة من المادة ثخنها صغير جدًا بالنسبة إلى قياس مميز مرجعي. وعندما يقل ثخن الغشاء عن 100 نانومتر يسمى فلمًا نانويًا.

#### عدسة, قبقة

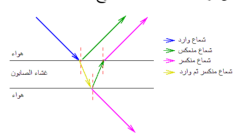
lentille mince

عدسة ثخنها (البعد الفاصل بين وجهيها على طول محورها الضوئي) مهمل أمام بعدها المحرقي.

#### thin-film interference

#### تداخل في الأغشية الرقيقة

interférence dans les pellicules minces ظاهرة تحدث عندما تلتقي أمواج الضوء الوارد بعد انعكاسها على الوجه العلوي وعلى الوجه السفلي من غشاء رقيق، فتتداخل. وتكشف دراسة الموجة الناتجة من التداخل عن معلومات عن السطحين اللذين انعكس الضوء عليها، وعن ثخن الغشاء



وعن قرينة انكسار المادة المصنوع منها.

#### third harmonic

التوافقية الثالثة

troisième harmonique

التردد الذي يساوي ثلاثة أمثال التردد الأساسي، وهي تقابل المدروج الثاني لهذا التردد إن كان صوتيًا.

## أثر طومسون Thomson effect

effet Thomson

أثر ينسب اكتشافه إلى طومسون يتولد فيه فرق كمون كهربائي بين نقطتين من فلز مختلفتين في درجة الحرارة.

## ذرة طومسون Thomson's atom

atome de Thomson

كان طومسون ينظر إلى الذرة على أن الإلكترونات فيها كحبات الزبيب المحتبس في عجينة بروتونات.

#### Thomson's scattering length

طول طومسون للتبعثر

longueur de diffusion de Thomson .classical electron radius انظر

جُرعة العَتَهة

عتبة الطاقة

thorium ثوريوم

thorium

نسبة إلى الإله=Gr: thor

عنصر كيميائي نشيط إشعاعيًّا رمزه Th وعدده الندري 90 وكتلته الذرية النسبية 232 وكثافته النسبية 1740 ونقطة انصهاره °C . أكثر انتشارًا من اليورانيوم في القشرة الأرضية موجود مع الأتربة النادرة. وهو مصدر محتمل للوقود النووي، نظرًا إلى أن نظيره 232 يمكن أن يتحول بتشعيعه بالنترونات إلى نظير اليورانيوم 233 القابل للانشطار مثل اليورانيوم 235.

thorium reactor مفاعل ثوريوم

pile à thorium

مفاعل نووي يحيط الثوريوم فيه بالقلب المركزي المؤلف من اليورانيوم المخصّب، لإطلاق عمليات الانشطار النووي.

thoron ثورون

thoron

اسم آخر للنظير رادون 220.

ثاو thou

thou

انظر mil.

three-body problem مسألة الأجسام الثلاثة problème à trois corps

مسألة التنبؤ بحركات ثلاثة أجسام تخضع لقوانين نيوتن في الحركة، وتتجاذب فيها بينها وفقًا لقانون نيوتن في التجاذب العالمي.

عَتَبة threshold

seuil

القيمة الصغرى لمتغير تنتج تأثيرًا معينًا ملحوظًا مثل القيمة الدنيا للطاقة التي ينبغي ضخها في ليزر كي يبدأ بالعمل.

threshold dose

couil

dose seuil

الجرعة الصغرى من الإشعاع التي يمكنها توليد آثار ملحوظة.

threshold energy

seuil énergétique

الطاقة الحركية الصغرى لجسيم وارد لا يمكن أن تحدث دونها عملية معينة: تفاعل نووي مثلًا.

عتبة التردد arrie التردد

seuil frequence

راجع photoelectric effect.

عتبة التباين threshold of contrast

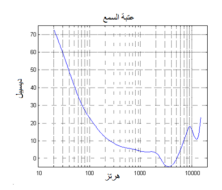
seuil de contraste

أصغر تباين في النصوع تدركه العين البشرية في شروط معينة.

عتبَة السَّمْع threshold of hearing

seuil d'audition

متوسط الشدة لأضعف صوت تسمعه الأذن الطبيعية عند التردد 1000 هرتز وهي تساوي  $10^{-12}$  واط/م  $^2$ .



thrust

poussée

القوة الناتجة عن تدفق مائع (سائل أو غاز احتراق) عبر منفَث.

دَفْع

## thulium ثوليوم

thulium

عنصر كيميائي فلزي رمزه Tm وعدده الذري 69 وكتلته الذرية النسبية 168,9342 ونقطة انصهاره °C و 1545، وهو عنصر من الأتربة النادرة. يوجد مع الإتريوم في عدد من الخامات. ثابت في الهواء ويتفاعل ببطء مع الهالوجينات في درجة حرارة الغرفة. يستعمل في صنع مصادر محمولة للتشخيص بالأشعة السينية.

#### thyratron

تيراترون

thyratron

صِام إلكتروني حراري (عادة ثلاثي المساري) يحتوي جوًّا غازيًا منخفض الضغط، مهبطه ساخن، يقوم أحد مساريه بإطلاق الانفراغ في الغاز وإشعال تيار المصعد ولكنه لا يتحكم فيه. يستعمل لتقويم التيار المتناوب أو لتشغيل مرحِّل كهرطيسي.

#### ثايرستور thyristor

thyristor

تيراترون وترانزستور=En: thyratron and transistor انظر Shockley diode.

## مدّ و جَزْر

marée

صعودٌ وهبوطٌ دوريان في مستوى مياه المحيطات الأرضية ناتجان عن محصلة قوى الجاذبية الثقالية بين الأرض والقمر والشمس. وتأثير القمر في السمت من تأثير الشمس. وعندما يكون القمر في السمت يكون جذبه أكبر من جذبه وهو في الوضع النظير له، لذلك يكون المدّ عاليًا في السمت ومنخفضًا في الوضع المناظر له. ويتغير المدّ والجزر بين الليل والنهار بسبب جاذبية الشمس ودوران الأرض اللذين تنضاف إليها جاذبية القمر، ويختلفان أيضًا مع الفصول ويكون المد والجزر أعظميين في

الاعتدالين الربيعي والخريفي حيث يكون القمر والشمس قريبين من مستوى الاستواء الأرضى.

#### tight binding approximation

تقريب الربط المحكم

approximation de liaison forte

طريقة لحساب حالات الطاقة والدوال الموجية للإلكترونات في جسم صلب، يُفترض في الدالّة الموجية فيه أن تساوي مجموع الدوالّ الموجية الذرية المركّزة على كل ذرة في الشبيكة، وأن تكون كل منها مضروبة بعامل الطور. وتصلح هذه الطريقة لمستويات الطاقة العميقة.

## اقتران مُحكَم tight coupling

couplage fort

الاقتران الذي يحصل بين ملفّي الأولية والثانوية لمحولة تعمل بالتردد الراديوي أو بالتردد المتوسط عندما يكونان قريبين أحدهما من الآخر وعامل الاقتران قريب من الواحد.

## طابَع

timbre

انظر quality of sound.

#### time زمن

temps

أحد الأبعاد الفيزيائية الأساسية كالطول والكتلة ويمكن قياسه اعتهادًا على ظواهر دورية التكرار، فيُعتمد دوران الأرض حول نفسها لتعريف اليوم، ودورانها حول الشمس لتعريف السنة، كها يُعتمد تواتر إشعاع كهرطيسي لمادة معينة أساسًا لواحدة الزمن في الفيزياء وهي الثانية.

#### قاعدة الزمن قاعدة الزمن

base temporelle

فلطية تطبق على حزمة الإلكترونات في أنبوب

مميِّز يعطي إشارة خرج لكل نبضة دخل، تظهر قبل أو بعد لحظة مرجعية معينة.

#### ميدان الزمن time domain

domaine temporel

تمثيل فلطية أو تيار كهربائي بدلالة الزمن.

## تخلُّف زمني time lag

retard; décalage dans le temps

المدة الزمنية المنقضية بين حَدَثين متجاورين
ومرتبطين، كما بين السبب والنتيجة، أو بين حَدَث
وحَدَث آخر يليه وير تبط به أو يتوقف عليه.

## زمن التعرُّض time of exposure

temps d'exposition

المدة الزمنية التي تبقى فيها جسمية كاميرا مفتوحة بواسطة الجظار فيمرّ الضوء الذي يؤثر في مستحلّب التصوير.

# time of flight method طريقة زمن الطيران الطيران méthode du temps de vol

طريقة تحليل حزمة من الجسيهات نبضية حسب سرعاتها، وتحدث فيها قياسات للزمن الذي تستغرقه في قطع مسافة معينة.

#### عكس الزمن time reversal

inversion de temps; renversement de temps

عملية يُستعاض فيها عن النزمن t بالزمن t. والتناظر في عكس النزمن يدعى لا تغيرية T. إن انتهاك T يحدث في الأفعال المتبادلة الضعيفة أثناء تفكك الجسيات الأولية k (كاوون).

## قاطعة موقوتة switch

interrupteur temporisé

قاطعة تشتمل على آلية ساعة يمكن استعمالها لفتح دارة كهربائية أو إغلاقها بعد زمن محدد سلفًا.

الأشعة المهبطية بفواصل زمنية متساوية بحيث يحدث انحراف البقعة الضوئية على الشاشة بطريقة مقررة سلفًا. تتيح قاعدة الزمن للبقعة أن تمسح الشاشة أفقيًا، بحيث يهمل زمن عودة البقعة إلى نقطة الداية، كما في التلفاز.

## تر ابط زمانی time coherence

cohérence temporelle

الترابط الزماني في موجة كهرطيسية هو الزمن الذي تُعتبر فيه الموجة المنتشرة (في حزمة الليزر أو الميزر خاصة) مترابطة. أو بعبارة أخرى هو الفاصل الزمني الذي يبقى فيه التنبؤ بالطور محكنًا وسطيًا.

#### الثابتة الزمنية الثابتة الرمنية

constante de temps

الزمن اللازم لمقدار فيزيائي كالشحنة أو التيار كي يزداد من الصفر إلى 0,63 تقريبًا من قيمته الابتدائية، أو ليهبط من قيمته العظمى إلى 0,37 تقريبًا من قيمته الابتدائية.

## تأخر زمنى تأخر زمنى

retard

الزمن اللازم لإشارة حتى تصل من نقطة إلى أخرى في دارة.

## تلُّد الزمن تعُدُّد الزمن تعُدُّد الزمن تعديد الزمن تعديد الزمن تعديد الزمن تعديد النام ت

dilatation du temps

البطء النسبوي الذي ترى عليه ميقاتية تتحرك بالنسبة إلى مراقب بسرعة قريبة من سرعة الضوء. وأكدت ذلك الزيادة الظاهرية في عمر الجسيات دون الذرية التي تتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء وهذا ما تتنبأ به نظرية النسبية الخاصة وتحققه التجارب.

## time discriminator ميِّز الزمن

discriminateur de temps

قصدير قصدير

étain

عنصر كيميائي فلزي رمزه Sn وعدده الذري 50 وكتات الذرية 50 وكتات الذرية النسبية 7,3 وكتافته النسبية 7,3 ووقطة انصهاره °C و231,8 لونه رمادي أبيض، وهو فلز طري قابل للتصفيح لا يتأثر بدرجة الحرارة المحيطية ولكنه يتفتت ويتحول إلى غبار في درجات الحرارة الباردة جدًا. ونظرًا إلى مقاومته الشديدة للتأكّل فهو يستعمل مغلّفًا للفولاذ ولسبائك النحاس.

مَشِيج: الجمع أمشاج

demi-teinte; nuance

درجة من درجات اللون نفسه أو تفاوت طفيف في اللون أو في الإحساس به.

tissue dose جرعة نسيجية؛ جرعة جِلدية

dose cutanée; dose à la peau

الجرعة التي يمتصها نسيج من الأنسجة في المنطقة المقصودة المعرَّضة للإشعاع.

titanium تيتانيوم

titane

عنصر كيميائي فلزي رمزه Ti عدده الذري 22 وكتلته الذرية النسبية 47,90 ونقطة انصهاره °C أبيض فضي قابل للسحب كثيرًا وكثافته النسبية 4,5. له ثلاث ميزات أساسية، مقاومته الكهربائية كبيرة، كثافته قليلة، مقاومته للتأكّل عالية. ويوجد في جميع صخور القشرة الأرضية بتركيز منخفض ويستعمل في صناعة الطائرات والمركبات الفضائية لخفته، كها يستعمل في المنشآت الكيميائية وفي السبائك.

TNT equivalent يان تي إن تي

équivalent TNT

مقياس للطاقة التفجيرية الناتجة عن قنبلة ذرية أو هدروجينية ويعبر عنها عادة بكتلة المادة المتفجرة المعروفة بالـ TNT وتقاس بواحدات الكيلوطن أو الميغاطن.

tolerance

تسامح

tolérance

الفارق الأعظم المقبول عن قيمة مرجعية محددة لاختبار، ويكون التسامح موجبًا إذا كان الفارق فوق القيمة المرجعية وسالبًا إذا كان الفارق دونها.

tolerance dose جرعة التحمّل

dose admissible; dose de tolérance أكبر مكافئ للجرعة المتصة من إشعاع مؤيِّن في زمن معين، تحدده التنظيمات، ويعتمد على افتراض عدم وجود احتمال محسوس لظهور أضرار خَلْقية حتى على المدى البعيد في الفرد أو في ذريته. وتُقاس هذه بواحدتي rem أو rad

التصوير المقطعي التصوير المقطعي

tomographie

طريقة تصوير طبي تتيح الحصول على صورة شعاعية نقية لمقطع عرضاني في عضو من أعضاء الإنسان. ومن أشهر أنواعه نوع يطلق عليه اسم التصوير الطبقي المحسوري المحوسب CAT اختصارًا مسن Computerized Axial Tomography.

نَغْمة tone

ton; son

الصوت الناجم عن اهتزاز الهواء بتردد ثابت.

مقياس النغم مقياس النام

tonomètre

أداة لتعيين الارتفاع المضبوط أو معدل الاهتزاز في النغمات.

خُذروف؛ دُوَّامة؛ بُلبل؛ ذُروة top

toupie; sommet

1- لعبة أطفال مؤلفة من كتلة مخروطية مجهَّزة بمحور مُذَبَّب يمكنها أن تدور حوله متوازنة وهو في الوضع الرأسي إذا زادت سرعته عن حد معين. 2- النقطة أو الجزء الذي يكون في الأعلى من شيء رأسي.

طَوْق؛ سِوار (کعکة) dore

tore

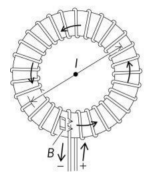
طوق=Fr: tore

جسم صلب دوراني يتولد من دوران قرص دائري حول محور خارج عنه ويوازي مستويه.

مِلَف دو لابي ملف دو لابي

bobine toroïdale

ملف من سلك ناقل معزول ملفوف حلزونيًا حول نواة حلقية على هيئة دولاب.



عزم مزدوجة عزم مزدوجة

couple

عزم قوتين متوازيتين ومتساويتين في الشدة ومتضادتين في الاتجاه تؤثران في جسم، وهو يساوي جداء شدة إحدى القوتين في المسافة العمودية بينها.

طُور dec

torr

واحدة ضغط شائعة الاستعمال تساوي 1 ميليمتر زئبقي أو 133,3 باسكال.

Torricelli 's theorem نظرية تورِشلِّي théorème de Torricelly نظرية تنص على أن سرعة تدفق سائل من فتحة في

وعاء على بعد h من سطح سائل تساوي سرعة السائل لو تُرك يسقط سقوطًا حرًا من ارتفاع سطح السائل إلى تلك الفتحة وتعطى بالعلاقة  $v=\sqrt{2gh}$  التسارع الأرضي.

## خلاء توریشلیی Torricellian vacuum

vide de Torricelly

الخلاء الذي يحدث في أنبوب زجاجي طويل مفتوح من طرف ومسدود من الطرف الآخر، عندما يُملأ بالزئبق ويُقلب ويُغمر طرفه المفتوح في حوض زئبق فيهبط الزئبق في الأنبوب مخلفًا في الأعلى فراغًا خاليًا إلا من بخار الزئبق، هذا الفراغ يدعى خلاء توريشلي. ويساوي ضغط بخار الزئبق المشبع في هذا الفراغ ورجة الحرارة العادية.

فتل torsion

torsion

فتل=Lat: torsion

راجع moment of torsion.

#### ميزان الفتل torsion balance

balance de torsion

ميزان يتكون من قضيب متين معلق من منتصفه بليف أو سلك دقيق وطويل يعمل عمل نابض فتل ضعيف جدًا، وحينها تطبق مزدوجة معامدة للقضيب عند طرفيه، يدور القضيب ويفتل الليف إلى وضع يحصل فيه توازن بين المزدوجة المطبقة ومزدوجة الفتل التي تتولد في الليف، فتتوقف زاوية الفتل على المزدوجة المطبقة وتتناسب طردًا مع عزمها. وتزداد حساسية الميزان كلها كانت ثابتة فتل الليف صغيرة حتى تتولد زاوية دوران كبيرة من تطبيق مزدوجة ضعيفة. اخترع العالم كولون هذا الميزان واستعمله في قياس القوى الكهراكدة الضعيفة، واستعمله العالم كافنديش لقياس ثابتة التثاقل الأرضي.

ويسمى أيضًا torsion pendulum.

torsion constant ثابتة الفتل

constante de torsion

راجع moment of torsion.

torsion pendulum نواس الفتل

pendule de torsion

انظر torsion balance.

#### total angular momentum

الاندفاع الزاوي الكلي

moment angulaire total
هـو مجمـوع الانـدفاع الـزاوي المـداري والانـدفاع
الزاوى الذاق (السبيني) لجسيم أو ذرة أو نواة إلخ.

total binding energy طاقة الارتباط الكلية énergie de liaison totale

انظر binding energy.

total cross section المقطع العَرْضي الكلي section efficace totale

مجموع المقاطع العرضية لجميع التفاعلات المتبادلة بين إشعاع وارد وهدف معيَّن.

تفاضل کلی total differential

différentiel total

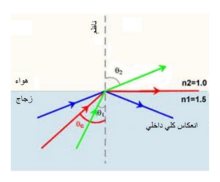
يعرَّف التفاضل الكلي dF لدالة F ذات متغيرات ...,x,y,z,...

حرارة كلية total heat

chaleur totale

انظر enthalpy.

total internal reflection انعكاس كلي داخلي réflexion totale interne الانعكاس الكلي الذي يعانيه الضوء عندما يرد من وسط أشد كسرًا وبزاوية ورود أكبر من زاوية حرجة، تقابل زاوية انكسار تساوي 90°، فينعكس بتهامه على سطح الفصل ويعود إلى وسط الورود. ويسمى أيضًا total reflection.



total ionization dose جرعة تأيين كلية

dose d'ionisation totale

انظر radiation dose.

total reflection انعکاس کلی

réflexion totale

انظر total internal reflection.

متانة؛ قساوة متانة

résistance à la fatigue

صفة مادة ما تتيح لها امتصاص طاقة كبيرة مما يجعلها غير هشّة وتمددها الطولي قبل الانقطاع كبير، ولا ينتشر فيها الصَّدع.

قفّاء tracer

traceur; marqueur

مادة تُتَعَرَّف بخاصة ما مميزة (إشعاع، تألق، كتلة)، تخلط أو تثبت بكمية ضئيلة على مادة أخرى، لكي يتاح فيها بعد متابعة موقع هذه المادة وتوزعها.

track مَسْلك

trace; piste

1- منطقة يمسحها رأس الكتابة والقراءة على

الوسط الحامل للمعطيات في الحاسوب.

2- ممر لتسجيل قناة معلومات على شريط تسجيل مغنطيسي أو على قرص.

# train of waves قطار أمواج

train d'ondes

مجموعة من الأمواج المتتابعة.

## amlر trajectory

trajectoire

مسار=Lat: trajectoria

مجموعة المواضع المتتالية التي تشغلها نقطة معينة من جسم متحرك، فتؤلف خطًا يتغير شكله من حركة إلى أخرى. فتكون الحركة مستقيمة أو منحنة و منها الدائرية.

## transadmittance قَبولية الانتقال

admittance de transfert

نسبة المركِّبة المنتجة للتيار المتناوب عند أحد المساري في صهام إلكتروني إلى مركِّبة الفلطية المنتجة المقابلة عند مسرى آخر مع بقاء فلطيات المساري الأخرى ثابتة.

## معادلة متسامية transcendental equation

équation transcendante

معادلة غير جبرية تحتوي على دوال متسامية مثل الدالة الأسّية  $a^x$  والمثلثاتية  $\sin x$  والمثلثاتية  $\sin x$  وهناك أعداد متسامية مثل  $\cos x$ 

## transconductance ناقلية تبادلية

conductance de transfert

قياس لأداء صهام ثلاثي المساري يساوي خارج قسمة التغير في تيار الخرج  $\Delta I_{out}$  (الصفيحة) على التغير  $\Delta V_{in}$  في فلطية الدخل (شبكة التحكُم) الذي يولِّده، مع بقاء فلطية الصفيحة وباقي الفلطيات ثابتة و بعطى بالعلاقة:

$$g_m = \frac{\Delta I_{out}}{\Delta V_{in}}$$

## عوِّل طاقة؛ محِوال transducer

transducteur; convertisseur de mesure مادة أو جهاز مشل البلورة الكهرضغطية أو المكروفون أو الخلية الكهرضوئية، يحوِّل طاقة الدخل من شكل إلى طاقة خرج من شكل آخر.

#### transfer characteristic عيِّز الانتقال عيِّز

caractéristique du transfert

الرسم البياني الذي يربط تيار أحد المساري في صمام بفلطية مسرى آخر، مع بقاء الفلطيات الأخرى ثابتة.

#### transfer of heat

transfert de chaleur

حركة الحرارة أو تبدُّدها من نقطة ساخنة إلى نقطة باردة وتجري بالنقل أو بالحمل أو بالإشعاع أو بها جميعًا.

#### تحویل transformation

transformation

العملية التي يحصل فيها تغير من مظهر أو حالة أو طور إلى آخر، أو انتقال الطاقة من شكل إلى آخر.

#### transformer تَّولةً

transformateur

 نسبة الشدتين بعكس نسبة عددي اللفات. وتكون المحوِّلة رافعة للتوتر إذا كان  $N_2$  أكبر من  $N_1$  وخافضة للتوتر إذا كان  $N_2$  أصغر من  $N_1$ .

## قرن تحریضي قرن تحریضي

couplage transformateur

انظر inductive coupling.

## انتقالي؛ عابر salpt

état transitoire; transition

ظاهرة أو صفة مؤقتة تدوم وقتًا قصيرًا، خاصة تيار كهربائي عابر أو فلطية عابرة.

## transient equilibrium توازن انتقالي؛ توازن عابر équilibre transitoire

توازن في النشاط الإشعاعي لمادة مشعة يكون فيها

عمر النصف للنواة الأم طويلًا إلى حدٍّ كاف بحيث لا تنقص كميتها بقدر محسوس خلال مدة التوازن المأخوذة بعين الاعتبار.

#### حرکة عابرة transient motion

mouvement transitoire

حركة اهتزازية أو غير منتظمة تحصل خلال تحوُّل مقدار فيزيائي إلى حالة مستقرة.

#### transient response

استجابة انتقالية؛ استجابة عابرة

réponse transitoire

سلوك منظومة يتبع تغيرًا مفاجئًا في دخلها.

## ترانزستور transistor

transistor

أداة مؤلفة من أنصاف نواقل مشوبة من النمطين p و n. و تضم التركيبة نصف ناقل من النمط n، أو نصف ناقل معصورًا بين نصفي ناقل من النمط n، أو نصف ناقل n محصور بين نصفي ناقل p، فيكون الترانزستور من

النمط p-n-p أو من النمط n-p-n. وتعرف المنطقة الوسطى بالقاعدة كها تعرف المنطقتان الجانبيتان بالباعث والمجمِّع. وقد حل الترانزستور محل الصهام الثلاثي في أعهال التضخيم والكشف والقطع والوصل للتيار الكهربائي. وهو الحجر الأساسي في بناء جميع الآلات الإلكترونية. هذا فيها يتعلق بالترانزستور الوصلي وهناك نوع آخر هو ترانزستور مفعول الحقل effect transistor فليراجع هناك.

# وسطاء الترانزستور transistor parameters

paramètres de transistor

وسطاء تحدِّد أداء الترانزستور من خلال دارته المكافئة، وهي إما أن تكون وسطاء متجانسة (كلها ممانعات أو كلها قبوليات) أو غير متجانسة وتعرف هذه الأخيرة بالمختلطة أو الهجينة (مثل ممانعة الدخل، وعامل تضخيم التيار، وعامل تضخيم التوتر).

## عبور؛ انتقال عبور

transition

تحوُّل في منظومة فيزيائية يغيِّر من خصائصها مثل تفكُّك نواة مشعة بإصدار الأشعة ألفا.

# transition between states انتقال بين الحالات

transition entre états

انتقال مادة من إحدى حالاتها إلى حالة أخرى.

## عناصر انتقالية transition elements

éléments de transition

أي عنصر تكون إلكترونات التكافؤ فيه موزعة بين طبقتين بدلًا من طبقة واحدة. وهذا يمنحها القدرة على تكوين أيونات معقدة. وتكون فيها الطبقة b غير مكتملة. وهي العناصر التي تحمل الأعداد الذرية 19-30 و79-48 و57-80. جميعها فلزات وأغلبها ذو أهمية اقتصادية وصناعية. أكثرها كثيف وقاس وقصوف وجيد النقل للحرارة والكهرباء وعالى درجة

## translucent افّ

translucide

يسطع من خلال=Lat: translucere صفة جسم يمرّ الضوء فيه ولكنه يعاني تبديدًا شديدًا، بحيث لا يتاح تمييز الأشياء من خلاله بوضوح، مثل الزجاج المحجّر أو الزجاج المطلي بدهان أبيض.

#### نفوذ؛ ىث نفوذ؛ ىث

transmission

1- مرور إشعاع عبر وسط دون تغير في طول موجته. 2- إرسال موجات راديوية حاملة لمعلومات سمعية أو مرئية أو كليها معًا يمكن استقبالها بواسطة مذياع أو تلفاز.

# transmission coefficient مُعامل النفوذ coefficient de transmission

نسبة شدة الإشعاع بعد اختراقه واحدة الطول من الوسط إلى شدته قبل دخوله الوسط. يسمى أيضًا transmissivity أو

## عامل النفوذ transmission factor

facteur de transmission

النسبة بين تدفق كمية نفذت عبر جسم وبين تدفقها الوارد وهو مقدار لا واحدة له.

# mansmission grating شبكة انعراج نَفوذة

réseau de diffraction transparent شبكة انعراج مخططة على قاعدة شفافة بحيث ينفذ الإشعاع الضوئي من خلال الشبكة بدلًا من أن ينعكس عليها.

#### خط نقل transmission line

ligne de transmission

مجموعة من النواقل مثل الأسلاك والأدلَّة الموجية أو
الكِبال المتَّحدة المحور، تناسب نقل الطاقة الكهر بائية

الانصهار. وهي تشكل مركبات بتكافؤات كيميائية مختلفة. المشهور منها الحديد والزنك والكادميوم والزئبق والنيكل والذهب. وتسمى أحيانًا الفلزات الانتقالية transition metals.

## فلزات انتقالية transition metals

métaux de transition

انظر transition elements.

transition probability احتيال الانتقال

probabilité de transition

احتمال أن تقوم منظومة جسيمات بالانتقال في واحدة الزمن من حالة أولية معيَّنة إلى حالة نهائية معيَّنة.

transition temprature درجة حرارة التحوُّل température de transition

.critical temperature (2) انظر

#### انسحاب translation

translation

حركة جسم تكون فيها متَّجهات سرعات جميع نقاطه متسايرة (متوازية ومتساوية وفي نفس الجهة) في أي لحظة.

#### translation of axes انسحاب المحاور

translation des axes

عملية يجري فيها سحب جملة محاور (oxyz) إلى جملة محاور جديدة (o'XYZ) حيث إحداثيات النقطة 'o هي (h, k, l) فيكون لدينا:

حيث X = x - h, Y = y - k, Z = z - l حيث (x, y, z) هي احداثيات النقطة في الجملة الأولى و(X, Y, Z) احداثيات النقطة في الجملة الجديدة.

translational motion حركة انسحابية

mouvement de translation

راجع motion of translation.

أو الإشارات بفعالية بين مطرافين أو أكثر، وهي هوائية أو بحرية أو تحت أرضية.

## transmission loss فَقْدٌ بالانتقال

perte par transmission

النسبة بين القدرة عند نقطة ما من منبع إلى القدرة عند نقطة أبعد منها مُعَبَّرًا عنها بواحدة الديسيبل.

#### transmission of heat انتقال الحرارة

transmission de la chaleur

ظاهرة تمر فيها الحرارة من جسم إلى آخر أقل سخونة أو أكثر برودة. وهي تحدث دون وسط بطريق الإشعاع، أو بالتهاس بوجود وسط صلب بطريق النقل، وفي حالة السوائل والغازات تحدث بحركة المائع بفعل اختلاف درجات الحرارة، ومن تَم اختلاف الكتلة الحجمية، بطريقة الحمل.

#### نفاذية transmissivity

coefficient de transmission

انظر transmission coefficient.

#### transmittance إنفاذية

transmittance

انظر transmission coefficient.

#### إنفاذية نوعية transmittancy

relation de transmission interne مقدار يمثل إنفاذية محلول للإشعاع، وهو يساوي نسبة إنفاذية المحلول إلى إنفاذية مذيب صافٍ له الأبعاد ذاتها.

#### ضوء نافذ transmitted light

lumière transmise

الضوء الذي يبرز مخترقًا الوسط الذي يمتص جزءًا منه.

## dransmitter مُرسِل

transmetteur

جهاز إلكتروني يولِّد أمواجًا كهرطيسية حاملة ويضخمها ويضمّنها إشارة ذات معنى مشتقة من الكلام أو من غيره من المصادر ويشع الإشارة الناتجة بواسطة الهوائي.

# transmitting grating شبكة انعراج نَفوذة réseau de transmission

راجع diffraction grating.

#### تَّـُول transmutation

transmutation

تغيَّر أحد العناصر الكيميائية إلى عنصر آخر عن طريق تفاعل نووي واحد أو سلسلة من التفاعلات النووية مثل إدخال بروتون إلى نواة يورانيوم 238 فيتحول إلى بلوتونيوم 239.

#### شفاف transparent

transparent

1 - جسم يمرر الأشعة الضوئية بحيث يمكن رؤية الأشياء الموجودة خلفه بوضوح.

2- وصف لمنظومة أو لتجهيزةٍ تمرر المعلومات من دون أي تشفر.

#### transport mean free path

متوسط المسار الحر الانتقالي

libre parcours moyen

مسار يساوي ثلاثة أضعاف معامل الانتثار لتدفق النترونات في مفاعل نووي.

## مصفوفة منقولة معنولة ransposed matrix

matrice transposée

مصفوفة ناتجة عن عملية مبادلة المواقع بين أسطرها وأعمدتها.

#### مناقلة transposition

transposition

مجهر منزلق

موجة منتشرة

ناقلة يؤسر فيها إلكترون في عصابة النقل أو ثقب في عصابة التكافؤ حتى يتحرر بإثارة حرارية.

#### travelling microscope

microscope mobile

جهاز يستعمل لقياس الأطوال بدقة تصل إلى 0,01 ملمتر. وهو مؤلف من مجهر مركّب على سكتين مثبتتين به، ويمكن تغيير مكان المجهر بزلقه على السكتين، ويقاس الانزلاق بفرنية (Vernier) ويستعمل في المختبرات لقياس قرائن انكسار السوائل وغير ذلك.

#### travelling wave

onde progressive

موجة تنتشر في وسط متجانس يمكن اعتباره وسطًا لا متناهيًا في اتجاه الانتشار حتى تهمل آثار الانعكاس على حدوده.

## ترياك: عنصر إلكتروني

triac

تريود وتيار متناوب=triode & AC (تيار مصطلح منحوت من triode ومن AC (تيار متناوب) وهو عنصر إلكتروني له ثلاثة مرابط: مهبط (C) ومصعد (A) وبوابة (G) يمكن بفضله التحكم بتيار الحمل بين المهبط والمصعد عن طريق التحكم بطور الإشارة المؤثرة على البوابة.



# مثلث criangle

triangle

شكل هندسي مضلّع مؤلف من ثلاثة أضلاع ومنه

نقل أحد الحدود في معادلة من طرف إلى طرف مع تبديل إشارته أو مبادلة بين رمزين من مجموعة رموز.

#### transuranium elements

#### عناصر ما بعد اليورانيوم

éléments transuraniens

مجموعة الفلزات المشعة التي تلي اليورانيوم في جدول التصنيف الدوري للعناصر. وهي تُنتَج إما في مسرعات الجسيات وإما كنفايات في التفاعلات النووية. وأعدادها الذرية أكبر من 92.

#### transverse electric wave

#### موجة كهربائية عرضانية

onde électrique transversale موجة كهرطيسية يكون فيها متَّجه الحقل الكهربائي في كل مكان عموديًا على اتجاه الانتشار. تسمى أيضًا TE wave.

## transverse electromagnetic wave موجة كهرطيسية عرضانية

onde électromagnétique transversale موجة كهرطيسية يكون فيها كل من متّجه الحقل الكهربائي ومتّجه الحقل المغنطيسي في كل مكان عموديًا على اتجاه الانتشار.
تسمى أيضًا TEM wave.

#### transverse wave موجة عرضانية

onde transversale

موجة يكون فيها منحى انتقال جسيهات الوسط الذي تنتشر فيه الموجة معامدًا لمنحى انتشارها.

# trap مُصِيَدة piège

1- وسيلة لخفض ضغط بخار الزيت أو الزئبق في مُحْليّة هواء تعمل على الزيت أو الزئبق.

2- فجوة أو عدم انتظام في البنية البلورية لمادة نصف

المثلث المتساوي الساقين والمثلث القائم والمثلث المتساوي الأضلاع.

#### triangulation تثلیث

triangulation

طريقة حساب هندسية تعتمد على تقسيم مساحة ما إلى مثلثات يُتَّخذ ضلع أحدها مرجعًا يقاس طوله وجيع الزوايا في المثلثات ومن ثَم حساب جميع أطوال الأضلاع ثم المساحات.

## triboelectrification تکهرب بالدَّلك

électrisation par frottement

كهرباء ساكنة تتولد من دلك جسمين مختلفين أحدهما بالآخر فيكتسب أحدهما شحنة موجبة والآخر شحنة سالبة.

## تألق بالدَّلك triboluminescence

triboluminescence

تألق بعض البلورات عند دلكها أو تكسيرها أو ضغطها أي عند تكسير شبكتها البلورية.

## ثلاثى التلوُّن trichroism

trichroïsme

امتصاص للضوء انتقائي تفاضلي تقوم به المواد الملونة ذات الانكسار المضاعف من المنظومة القائمة orthorhombic والمنظومة الأحادية الميل triclinic.

#### triclinic ثلاثی المیل

triclinique

بلورات لها ثلاثة محاور غير متساوية تتقاطع بزوايا منفرجة.

#### trigger

déclencheur

آلية تطلق استجابة خاصة لدارة كهربائية أو جهاز معيَّن.

#### trigger circuit

دارة القدْح

circuit de déclanchement

دارة إلكترونية يتغير خرجها تغيرًا مفاجئًا من جراء تغير صغير في دخلها وهذا ما يجعلها قادرة على إثارة حدث في دارة أخرى كتشغيل محرك.

#### trigonometry

مثلثات

trigonométrie

فرع من الرياضيات يهدف أساسًا إلى تطبيق عمليات الحساب لحل المثلث من علاقات أضلاعه بزواياه واستعال الدوال الدائرية أي الخطوط المثلثاتية: الجيب والتجب (جيب التهام) والظل والتظل (ظل التهام) والقاطع والقاطع التهام. وهنالك مثلثات مستوية تعتمد الدائرة والمثلثات الكروية تعتمد الكرة.

## مثلثي trigonal

trigonale

قسم من نظام بلوري سداسي خلية الواحدة فيه مؤلفة من ثلاث طبقات، يتميز النظام بمحور رأسي للتناظر الثلاثي.

#### trim تهذیب

calibrage

الضبط الدقيق لقيم التحريضيات أو المكثفات في دارة إلكترونية لتحقيق المطلوب منها كتوليد اهتزاز بتردد معين.

#### trimmer condenser مکثف تہذیب

condensateur trimmer

مكثف متغير سعته صغيرة يوصل على التوازي عادة مع مكثف آخر لضبط السعة المكافئة لها على قيمة محددة.

## صِمام ثلاثي المساري طيام ثلاثي المساري

triode

صهام حراري أيوني يتألف من ثلاثة مسار: المهبط وفيه تتولد الإلكترونات بالتسخين وتتدفق نحو

الكمومي الممثل لاندفاعه الزاوي السبيني الكلي مساويًا الواحد.

## حامل ثلاثی tripod

trépied

ثلاثة أرجل=Gr: tripous

حامل أدوات ثلاثي الأرجل، وهو يعتبر حاملًا مستقرًا لأنه يستند إلى ثلاث نقاط لا بدأن تقع في مستو واحد. وكثيرًا ما يستعمل في حمل المصوِّرات العادية أو التلفزية أو أجهزة المساحة.

#### تريتيوم: نظير الهدروجين tritium

tritium

ثالث=Gr: tritos

نظير الهدروجين عدده الذري 3 رمزه T أو  $^{1}$ 6 النظير تتكوَّن نواته من بروتون واحد ونترونين. هو النظير الوحيد الاصطناعي وهو مشع يُخُصل عليه بقذف الليتيوم بالنترونات وعمره النصفي نحو 12,3 سنة وكتلته الذرية النسبية 3,017، يستعمل في تحريض تفاعل الاندماج النووي وقفًاءً في الأبحاث وغيرها.

## تریتون triton

triton

تریتیوم=Gr: tritium & on

نواة نظير الهدروجين الثالث: H<sup>3</sup>.

# ثلاثي التكافؤ trivalent

trivalent

عنصر كيميائي تكافؤه 3.

#### trochoidal mass analyser

## مطياف كتلى دُحروجي

spectromètre de masse à trajectoire cycloïdale مطياف كتلي تجتاز حزم الأيونات فيه مسارات ثلاثة بتأثير مشترك من حقلين كهربائي ومغنطيسي متعامدين.

المصعد (الصفيحة) عبر المسرى الثالث وهو شبكة التحكُّم الموضوعة في كمون سالب منخفض بالنسبة إلى كمون الصفيحة. وهكذا يتحكم الترجّح البسيط في كمون الشبكة السالب في تدفق الإلكترونات إلى الصفيحة مسببًا ترجحات كبيرة في تيارها. وبذلك يكون الصام الثلاثي أول جهاز إلكتروني قادر على التضخيم، وقد حلَّ الترانزستور محلَّه، حتى في توليد الأمواج الكهرطيسية.

#### triple point

نقطة ثلاثية point

point triple

درجة الحرارة والضغط اللذان توجد فيهما الحالات الثلاث للمادة: الجامدة والسائلة والغازية معًا في حالة توازن. والنقطة الثلاثية للماء هي في الدرجة C 0,01 والضغط 611,73 Pascals أي (6,11 مِلّي بار)

جداء متَّجهي ثلاثي triple-vector product

produit vectoriel triple

جداء متَّجهِ  $\vec{A}$  في الجداء المَتَّجهي للمتَّجهين  $\vec{C}$ ,  $\vec{B}$  الآخرين ويمكن تمثيله بإحدى العلاقتين:  $\vec{A}$ .  $(\vec{B} \wedge \vec{C})$  ويكون الناتج عددًا  $\vec{A}$ .  $(\vec{B} \wedge \vec{C})$  ويكون الناتج متَّجهًا.

## triplet ثلاثية

triplet

1- منظومة بصرية مؤلفة من ثلاث عدسات تهدف إلى تخفيض الزيغ البصري. ومنها مثلًا عدسة محدبة الوجهين من زجاج الكراون (الزجاج التاجي) محصورة بين هلالين مقعرين من زجاج الفلنت.

2- نظام إرسال لتحديد الموقع تستعمل فيه ثلاث محطات إرسال متزامنة.

## triplet state

état triple

حالة إلكترونية لنذرة أو جنزىء يكون العدد

حالة ثلاثية

بوق ذو زالقة trombone

trombone

بو ق=Et: tromba

آلة موسيقية نحاسية مؤلفة من أنبوب أسطواني محنيّ على نفسه مرتين وينتهي بفتحة جرسية الشكل، وفيه جزء متحرك بشكل الحرف U منزلق يولّد نغات مختلفة.

#### تروبوسفير troposphere

troposphère

أقرب طبقة جوية إلى سطح الأرض، يتغير ثخنها من نحو R km عند خط الاستواء، وفيها تتناقص درجة الحرارة مع ازدياد الارتفاع، وهي تحتوي على ثلاثة أرباع كتلة الجو الأرضي وكل بخار الماء تقريبًا وفيها تتشكل الغيوم وتيارات الحمل النشيطة، فهي طبقة الطقس.

#### جدول الحقيقة truth table

tableau de vérité

جدول فيه قيمة الحقيقة (صحيح أو خاطئ) لعملية منطقية لكل تجميعة من القيم المحتملة للمكوّنات. فمثلًا (A) أو (A) تعطي صحيح إذا كان واحد من العنصرين صحيحًا. و(A) تعطي صحيح إذا كان كلا العنصرين صحيحين، وتعطي خاطئ في جميع الحالات الأخرى. فجدول الحقيقة لـ (A) أو (A) هو:

A	В	${f B}$ أو ${f A}$
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

أنبوب؛ صِمام

tube

أنبوب=Lat: tubus

حُبابة زجاجية مُخْلاة من الهواء أو مملوءة بغاز تحت

ضغط خفيف، تحتوي على مسريين أو أكثر يسري بينها التيار الكهربائي. وتسمى الصامات بحسب عدد مساريها من الثنائي إلى التساعي، مرورًا بالثلاثي والرباعي والخاسي والسداسي والسباعي والثاني. ولها استعالات عديدة في مجال تقويم التيار وتضخيم الإشارات وتوليد الاهتزازات وغير ذلك.

#### تنغستين tungsten

tungstène

حجر وثقيل=Sw: tung & sten

عنصر كيميائي فلزي رمزه W وعدده الذري 74 وكتلته الذرية النسبية 183,84 ونقطة انصهاره وكتلته النسبية 193,84 ونقطة انصهار 3410 مسازيوس وكثافته النسبية 193,3 مسازيوس وكثافت النسبية وكسور يقاوم التأكل، له أعلى نقطة انصهار وأخفض عامل تمدد من أي فلز آخر. يستعمل في أسلاك المصابيح المتوهجة وفي عمليات لحم زجاج فلز. يسمى أيضًا wolfram.

#### تولیف tuning

accord; syntonisation

ضبط أحد عنصري دارة تجاوب LC أو كليهما في جهاز إرسال أو استقبال لتعمل عند تردد معين.

#### دليل التوليف tuning indicator

indicateur d'accord, de syntonisation جهاز يدل على أن المستقبل الراديوي مولَّف بدقة على محطة إذاعية معينة، ويكون على شكل مقياس ذي إبرة أو أنبوب أشعة مهبطية تتغير مساحته المتألقة مع الإشارة الحاملة الواصلة.

#### رنانة tuning-fork

diapason

أداة فلزية لها فرعان بشكل الحرف U تهتز، لدى نقرها، بتردد ثابت مسموع يتوقف مقداره على طولها ومقطعها ومادتها، تستعمل لمعايرة الأصوات وضبط النغهات.



#### tunnel diode

ديود نفقي

diode tunnel

انظر Esaki diode.

#### tunnel effect

مفعول نَفَقي

effet tunnel

مفعول تظهر فيه الإلكترونات قادرة على العبور من نفق ضيق في الحاجز الكموني الذي يكون منطقة مخطورة لو كانت الإلكترونات تعامل كجسيات تقليدية. فهناك احتال محدود لكي تعبر الإلكترونات من منطقة مسموح بها تقليديا إلى منطقة أخرى، يبرز نتيجةً للميكانيك الكمومي.

#### tunneling of electrons

عبور نفقي للإلكترونات

passage d'électron par effet tunnel .barrier penetration انظر

## قياس التعكّر turbidimetry

turbidimétrie; turbimétrie

قياس انخفاض نفوذ الضوء عبر سائل نتيجة وجود جسيات صلبة معلَّقة فيه تعترض وصول الضوء إلى العين.

## تعکُّر turbidity

turbidité

انخفاض الشفافية الضوئية لسائل نتيجة وجود جسيات صلبة معلَّقة فيه.

#### turbine

عنفة

turbine

آلة دوّارة تحوِّل الطاقة الحركية لمائع (سائل أو بخار أو غاز) إلى حركة دورانية مباشرة. وأغلب العنفات بخارية أو مائية. وفيها يدفع السائل أو الغاز المضغوط أجنحة أو شفرات مثبّة على الجزء الدوّار فيها فتدير جُزْع محرّك. ومنها ما يعمل على رد الفعل الناتج عن نفث الغازات من فوّهات مثبّة بالجُزْع بطريقة مناسبة.

#### turbulence

اضطراب دوّامي

turbulence

شكل من أشكال تدفق المائع تتحرك فيه جسيهات المائع حركة مضطربة في مسارات مختلفة تظهر على شكل إعصارات ودوّامات وذلك عندما تتغير سرعة المائع بسرعة من حيث القيمة والاتجاه، ويصبح التدفق دوّاميًا عندما تزيد السرعة عن قيمة حرجة.

#### turning point

نقطة النَّبُوة

point de rebroussement

نقطة على المنحني يحصل فيها تغير مفاجئ في اتجاه المنحني. وفيها يقبل قوسان متجاوران منه نفس الماس.

#### tweeter

مجهار عالى التردُّد

haut-parleur HF

مضخّم صوت صغير الأبعاد يستعمل لتضخيم الترددات العالية.

#### twilight

شَفَق

crépuscule

احمرار السهاء الذي يحدث عند شروق الشمس أو عند غرومها.

#### twin crystals

بلورات تَوْءمية

cristaux jumeaux

منظومة ثنائية الطور

مركّب بلوري يكون فيه جزء أو أكثر من بنيته اللورية صورة مرآوية لأجزائه الأخرى.

#### مفارقة التوءمين twin paradox

paradoxe des jumeaux

مفعول تتنبأ به نظرية النسبية العامة: إذا بقي أحد توءمين على سطح الأرض وسافر الآخر على متن صاروخ بسرعة قريبة من سرعة الضوء، فإن المسافر عندما يعود إلى الأرض يكون أصغر سِنًا من الذي بقي على سطح الأرض. وقد تم التحقق تجريبيًا من ذلك بقياسات استعملت فيها ميقاتيات ذرية تعمل بحزم السيزيوم حمّلت على متن السواتل.

# two terminal network شبكة ذات طرفين réseau à deux pôles

أي مجموعة من المانعات، قد تكون مقرًا لقوى محركة كهربائيًا إلا عن طريق مربطن.

## مسألة الجسمين two-body problem

problème à deux corps

مسألة التنبؤ بحركتي جسمين يخضعان لقوانين نيوتن في الحركة ويؤثر كل منها في الآخر بقوى حسب أحد القوانين مثل قانون نيوتن في التثاقل، وكتلتاهما معروفتان والشروط الابتدائية لحركتيها معروفة (الوضع والسرعة الابتدائيان)

#### two-phase system

système biphasé

منظومة لا تمتزج السوائل القطبية فيها كالماء مع المذيبات العضوية اللاقطبية كالزيت إذ ينفصل أحدهما عن الآخر لدى سكبهما في وعاء واحد.

#### شبکة ذات منفذین two-port network

réseau a deux portes

انظر four-terminal network.

#### 

membrane tympanique

غشاء ليفي شاف يفصل المجرى السمعي الخارجي عن الأذن الوسطى.

#### Tyndall effect

مفعول تاندال

effet Tyndall

انتشار الضوء لدى مروره في وسط يحتوي على جسيات صغيرة. فإذا مرت حزمة من ضوء أبيضي في وسط يحتوي على جسيات تقل أقطارها عن 20 من الطول الموجي للضوء، فإن الضوء يبرز أزرق اللون، وهذا ما يجعل دخان التبغ يبدو أزرق اللون. أما إذا تجاوزت أقطار الجسيات هذا القدر فإن الخزمة تبرز متعددة الألوان.

# - U -

من المعلَّقات والبروتينات والبكتيريا ومن جزيئات تردد فوق العالي عضو به أخرى.

ultramicroscopic vision رؤية فوق مجهرية

vision ultra microscopique

رؤية تجري باستعمال مجهر ذي إضاءة شديدة وتكبير عالٍ يمكِّن من رؤية الجسيمات الدقيقة جدًا العالقة في سائل. تبدو عندها الجسيمات نقاطًا مضيئة لتبعثر الضوء عليها.

ultraphotic rays أشعة لا مرئية

rayons invisibles

أشعة تقع أطوالها الموجية خارج نطاق الجزء المرئي من الطيف وهي تشمل الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والأمواج المكروية.

ultrasonic cleaning

تنظيف بالأمواج فوق السمعية

nettoyage ultrason

طريقة لتنظيف سطح جسم يغمر فيها الجسم في سائل تحرَّض فيه أمواج فوق السمعية.

ultrasonic waves أمواج فوق السمعية

ondes ultrasoniques

أمواج صوتية يزيد ترددها عن 20 كيلوهرتز فلا يسمعها الإنسان.

ultrasonics فوق السمعيات

ultrasoniques

فرع من الفيزياء يُعنى بدراسة الأمواج الصوتية التي يزيد تر ددها عن حدود السمع عند الإنسان وهو 20 كيلو هر تز ويهتم بطرائق توليد هذه الأمواج وكشفها وتطبيقاتها.

UHF ردد فوق العالي *UHF* 

انظر ultra high frequency.

خطوط حدّية ultimate lines

raies ultimes

خطوط طيفية يُستدل بها على وجود عناصر محددة في الشمس أو في النجوم.

ultimate strength المتانة الحدِّية

la force ultime

قيمة الإجهاد الأعظمي الذي تتحمله مادة ما قبل انقطاعها أو تكسرها.

ultimate tensile stress إجهاد الشد الأقصى charge de rupture

النسبة بين القوة المسلَّطة على عيِّنة تخضع لقوى شد عند انهيار العيِّنة مقسومة على مساحة مقطعها عند بدء الاختيار.

ultra centrifuge مُثفِّلة فائقة

ultra centrifugeuse

مُثفِّلة سرعة دورانها عالية جدًا تُستعمل لفصل جسيات المادة الصغيرة جدًا العالقة في سائل.

ultra high frequency تردد فوق العالي

ultra haute fréquence

مجال من ترددات الأمواج الكهرطيسية يمتد بين 0,3 GHz و GHz.

ultrafiltration ترشيح فائق

ultra filtrage

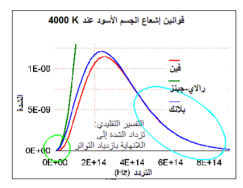
ترشيح يُستعمل للحصول على ماء فائق النقاوة خال

#### ultraviolet catastrophe

#### الكارثة فوق البنفسجية

catastrophe ultraviolette

كارثة في الفيزياء التقليدية تتعلق بإشعاع ما يسمى بالجسم الأسود وهو في حالة توازن حراري تقضي بأن يشع الجسم عندها قدرة لا نهائية. سميت كذلك لأنها تكون أشد وضوحًا عند الأطوال الموجية القريبة من أطوال أمواج الضوء فوق البنفسجي.



## ultraviolet rays الأشعة فوق البنفسجية

rayons ultraviolets

أشعة كهرطيسية لا مرئية تقع أطوالها الموجية بين 4 نانومتر و400 نانومتر وهي مجاورة مباشرة للطيف المرئي من الطرف البنفسجي، تسمى أيضًا UV.

#### ultraviolet spectroscopy

## مطيافية ما فوق البنفسجي

spectroscopie ultraviolette

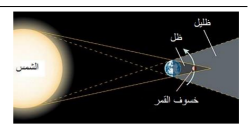
دراسة طيفية للأمواج الكهرطيسية المنبعثة من منبع أو التي يمتصها وسط ما ضمن المجال الممتد من 4 نانومتر حتى 400 نانومتر وذلك بدلالة طول الموجة.

## umbra ظل

ombre

ظل=Lat: umbra

الجزء المظلم من الظل الذي لا تصل إليه إضاءة مباشرة من منبع ضوئي بسبب وجود حائل بينها.



#### **Umklap process**

آلية أمكلاب

Umklap processus

تصادم الفونونات مع الفونونات والإلكترونات. تعد هذه الآلية مسؤولة عن المقاومة الحرارية للمواد غير الناقلة للحرارة.

#### طاقة غير متاحة unavailable energy

énergie perdue

جزء من الطاقة يبدو متاحًا كليًا للعمل في تحوُّل ترموديناميكي لا عكوس ثم لا يلبث أن ينقلب إلى طاقة غير متاحة لذلك.

## unbalanced forces قوى غير متوازنة

forces non équilibrées

قوى محصِّلتها غير معدومة فهي تسبب تسارع الجسم الذي يخضع لها فيقوم بحركة انسحابية أو دورانة أو كلتبها معًا.

## رقم غیر موثوق به uncertain figure

nombre incertain

مرتبة من عدد تتغير من قياس لآخر ولذا لا يعامل معاملة الأرقام الموثوق بها عند إجراء العمليات الحسابية عليه.

## uncertainty principle مبدأ الارتياب

principe d' incertitude

مبدأ في الميكانيك الكمومي ينص على أن جداء الارتياب في موضع جُسيم  $\Delta_X$  في ارتياب اندفاعه  $\Delta_Y$ يساوي مقدارًا ثابتًا  $\Delta_Y$  حيث  $\Delta_Y$  وكذلك شأن الارتياب في طاقته  $\Delta_Y$  وزمن قياسه

تيار كهربائي تجري فيه الشحنات الكهربائية في اتجاه وحيد بقطع النظر عن شدته. يسمى أيضًا unilateral current.

# unified field theory نظرية الحقول الموحَّدة

théorie du champ unifié

نظرية توحِّد الحقول الكهرطيسية والثقالية تشتمل على معادلات موحِّدة تسمح باستنتاج خصائصها.

# unifilar suspension تعليق أحادي الخيط

suspension unifilaire

نوع من التعليق مستعمل في أجهزة القياس الكهربائية يُحمل فيه الجزء المتحرك من الجهاز بخيط أو سلك أو شريط وحيد، ويتحكَّم في انزياحه عن وضع توازنه عزمُ الفتل الناشئ عن الخيط أو السلك أو الشريط.

## uniform acceleration تسارع منتظم

accélération uniforme

حركة جسم معدَّلُ تزايد سرعته بمرور الزمن ثابت لا يتغير، مثَّال ذلك جسم يسقط سقوطًا حرًا في حقل الثقالة فتسارعه يقارب 10 m/s².

## uniform field حقل منتظم

champ uniforme

مجال تكون فيه شدة الحقل ثابتة القيمة والاتجاه كالحقل الكهربائي بين لبوسي مكثفة مستوية بعيدًا عن الحافات.

#### حركة منتظمة uniform motion

mouvement uniforme

حركة جسم سرعته  $\mathbf{v}$  ثابتة بمرور الزمن t ويُعبَّر عنها رياضيًا في الحالة العامة بالمعادلة:  $\mathbf{x}_0 + \mathbf{v}_0 + \mathbf{v}_0$  عنها المسافة في اللحظة  $\mathbf{v}_0$  أيسلم عن مبدأ قياس المسافة في اللحظة  $\mathbf{v}_0$ 

# uniform rotation دوران منتظم rotation uniforme

 $\Delta t$  فلا يمكن أن يقاس المقداران بدقة في آن واحد (الموضع والاندفاع أو الطاقة والزمن) بحيث إذا قلَّ أحد الارتيابين زاد الآخر. يسمى أيضًا Heisenberg's uncertainty principle.

## uncertainty relations علاقات الارتياب

relations d'incertitude

علاقات تعبِّر عن مبدأ الارتياب، صيغها الرياضية q عن مبدأ الارتياب، صيغها الرياضية هي  $\Delta q. \Delta p \geq \hbar/2$  للارتياب بين والاندفاع p. و  $h/2 \geq \hbar/2$  للارتياب بين الطاقة E والنزمن E حيث: E وقيمتها العددية E 6,62x E جول. ثانية.

## uncharged particle جسيم غير مشحون

particule neutre

جسيم لا يحمل شحنة كهربائية كالنترون والفوتون وال $\pi^0$  (باي زيرو).

## uncontrolled nuclear transformation تحوُّل نو وی منفَلِت

transformation nucléaire non contrôlée تحوُّل نووي في مادة انشطارية تتجاوز كميتها الكمية الحرجة يؤدي إلى انفجار نووي خلافًا لما يجري في المفاعلات النووية حيث تستعمل قضبان تحكُّم للتحكُّم بالتفاعلات النووية الجارية فيه.

## ضوء موَّاج undulating light

lumière ondulatoire

ضوء يتناوب سطوعُه دوريًا بين زيادة ونقصان.

## uniaxial crystal بلورة أحادية المحور

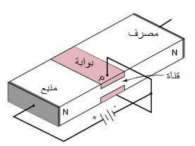
cristal uniaxial

بلورة ذات انكسار مضاعف لها محور ضوئي وحيد إذا انتشر الضوء باتجاهه فلا يعاني انكسارًا مضاعفًا.

unidirectional current تيار وحيد الاتجاه courant uni directionnel

unipolar transistor ترانزستور وحيد القطبية transistor unipolaire

انظر field effect transistor.



واحدة قياس واحدة قياس

unité

واحدة من الواحدات كالمتر والكيلوغرام والثانية والأمبير وغيرها في نظام الواحدات الدولي SI.

خلية أولية خلية أولية

cellule élémentaire

أصغر وحدة خلايا يؤدي تكرارها إلى تكوين بنية البلورة.

unit matrix مصفوفة محايدة

matrice d'unité

انظر identity matrix.

unit of atomic mass واحدة الكتل الذرية unité de masse atomique

واحدة تُستعمل لكتلة الذرة أو الجزيء تساوي 1/12 من كتلة ذرة الكربون 12 وتساوي 1,66 x 10<sup>-27</sup> kg

واحدة القطب unit pole

pôle unité

واحدة قياس شدة الحقل المغنطيسي في الجملة السغثية وفيها يخضع قطب مغنطيسي موضوع في الخلاء على بعد سنتمتر واحد من قطب مغنطيسي مساو له لقوة دافعة شدتها دينة واحدة.

unit vector متَّجه الواحدة

vecteur unitaire

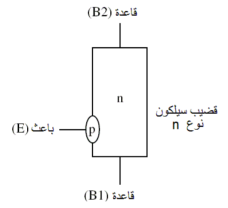
حركة نقطة مادية يتحدد موقعها الزاوي  $\theta$  بالنسبة لمحور بدلالة الزمن بالمعادلة:  $\omega$   $\omega$  سرعته الزاوية الثابتة وتقاس بالراديان في الثانية و  $\theta$ 0 الموقع الزاوي للنقطة المادية في اللحظة  $\omega$ 1.

#### unijunction transistor

## ترانزستور أحادى الوصلة

transistor à jonction unique

نوع من الترانزستور يرمز له اختصارًا بـ UJT يتألف من قضيب من السيليسيوم من النوع N ويشتمل على منطقة من النوع P في منتصفه. يرمز لقاعدتيه بالحرفين  $B_1$  وتعمل الوصلة من النوع P عمل الباعث emitter. يظهر في الشكل رسمه الرمزي.



unilateral conductivity ناقلية أحادية الاتجاه conductivité unilatéral

ناقلية باتجاه وحيد كما هو الحال في الديود الصمامي أو الديو د نصف الناقل.

unilateral current تيار وحيد الاتجاه

courant unilatéral

انظر unidirectional current.

unipolar motor محرِّك أحادي القطب moteur uni polaire

صنف من محركات التيار المستمر صغير يستعمل في آلات تسجيل الكاسيت.

#### univalent

أحادي التكافؤ

monovalent

وصف لعنصر كيميائي تكافؤه يساوي الواحد كالهدروجين.

#### universal attraction

تجاذب كوني

مفرِّغ عام

محرِّك عام

attraction universelle

يخضع كل جسمين ماديين في الكون لِقُوَّة تجاذب تتناسب طردًا مع جداء كتلتيهما وعكسًا مع مربع البعد بينهما.

#### universal discharger

déchargeur universel

جهاز يعود الفضل في ابتكاره إلى ويليم هنلي . W. Henley يستعمل لتفريغ شحنة كهربائية عالية في جسم ما ودراسة آثار ذلك فيه وعليه.

# universal gas constant ثابتة الغازات العامة constante des gaz

ثابتة رمزها R في علاقة تعرف باسم قانون بويل وماريوط تربط بين ضغط غاز p وحجمه v ودرجة حرارته المطلقة T ويعببر عنها بالعلاقة: pv = nRT العددية لـ pv = nRT.

#### universal motor

moteur universel

محرك يعمل بأيِّ من التيارين المستمر والمتناوب.

#### مفرِّعة عامة universal shunt

shunt universel

مفرِّعة توصل بمقياس غلفاني تمرر 1/10 أو 1/100 أو 1/100 أو 1/1000 أو 1/1000 من التيار الداخل إلى المقياس.

#### universe کون

univers

 $\vec{l}$ ,  $\vec{l}$ ,  $\vec{k}$  واحد من ثلاثة متَّجهات يرمز لها بالأحرف  $\vec{l}$  على الترتيب طول محمولة على المحاور  $\vec{l}$  المحاور  $\vec{l}$  منها واحدة الطول ويتجه باتجاه المحور الموجب. يعرَّف بـدلالتها متجه  $\vec{l}$  مركباته  $\vec{l}$  ميكتب بالشكل:  $\vec{l}$ 

#### مصفوفة واحدية unitary matrix

matrice unitaire

مصفوفة مربعة U مقلوبها  $U^{-1}$  يساوي مرافقها المرميتي  $U^{H}$ . يُعبر عنها رياضيًا بالعلاقة  $U^{H}=U^{-1}$ . تتميز المصفوفة الواحدية بأنها تحافظ على طول المتَّجه العقدى دون تغيير.

#### unitary operator مؤثر واحدى

opérateur unitaire

مؤثر يحافظ على الأطوال والزوايا بين المتجهات ويمكن وصفه بأنه مؤثر تدوير في فضاء متَّجهي مجرَّد. وهو يحقق المعادلة  $U^{-1}=U$  أي إن مقلوبه  $U^{-1}$ يساوي مرافقه العقدي  $U^{-1}$ 

#### units of activity واحدات النشاط الإشعاعي

unités de radioactivité

الكوري (Ci) ويساوي 37 تفككًا في الثانية. والبِكْرل (Bq) وهو يساوي تفككًا واحدًا في الثانية. ومن مضاعفاته الجيغا بِكُرل GBq وهو يساوي  $\frac{1}{37}$  كوري.

#### units of reactivity واحدات التفاعلية

unités de réactivité

تقاس تفاعلية مفاعل نووي بواحدات هي: k أو ميلي k أو دو لار أو الساعات. تعبر واحدات القياس، التي يمكن أن تأخذ قيمًا موجبة أو سالبة، عن وضع المفاعل في أية لحظة وعن مدى ابتعاده عن الوضع الحرج. فالقيم الموجبة تدل على تجاوز المفاعل الوضع الحرج والسالبة على قصوره عنه.

إلكترونات ذلك أن تشكيل أزواج الإلكترونات في الذرات أمر مرغوب فيه طاقيًا.

منظومة غير مضطرية unperturbed system système non perturbé

منظومة لا تخضع لتأثرات خارجية تُخرجها عن سلوكها الطبيعي.

#### unperturbed wave function

دالة موجية غير مضطرية

fonction d' onde non perturbée دالَّة يُنظر إليها على أنها مجموعة خطية من دوالُّ مو جنة ذرية.

unpolarized beam حزمة غير مستقطبة faisceau non polarisé

حزمة جسيات تتجه سبيناتها باتجاهات عشوائية.

ضوء غير مستقطِب unpolarized light lumière non polarisée انظر natural light.

#### unsaturated standard cell

خلية عيارية غير مشبعة

cellule standarde non saturée خلية لتوليد الكهرباء تستعمل معيارًا للفلطية وهيي أحد نوعين من خلايا وستون تبلغ دقتها %0,01.

unsaturated vapour بخار غير مُشبَع vapeur non saturée

بخار محصور في حيِّز ما يستوعب المزيد من المادة في حالة بخار في درجة الحرارة ذاتها. ولا يكون على تماس مع سائله.

#### unsealed radioactive source

منبع إشعاع غير محكم الإغلاق

source radioactive non scellée

اسم يطلق على ما هو موجود من أجرام ساوية وكواكب ونجوم وهو في حالة توسُّع مستمر.

#### unlimited غبر محدود

illimité

لا بحدُّه حدُّ منظور أو هو يبدو كذلك.

unloading amplifier مضخم غير محمَّل

amplificateur de déchargement مضخم بعيد توليد إشارة مسلّطة عليه أو تضخيمها دون سحب تيار يُذكر من منبع الفلطية.

unloading circuit دارة معدومة الحمل

circuit de déchargement توليد أو تضخيم إشارة فلطية دون سحب تيار يُذكر

من منبع التغذية.

unloading conveyor سَيْرُ تفريغ

convoyeur de déchargement نوع من السيور يستعمل لتفريغ المواد أو الصناديق من شاحناتها.

أهداب لا متوضّعة unlocalized fringes

franges non localisées

أهداب تنشأ من تداخل ضوء وحيد اللون مترابط لا تتوضع في اللانهاية كما هو شأن أهداب هايدنجر .Heidinger

مستوى طاقة شاغر unoccupied energy level

niveau non occupé d'énergie مستوى طاقة متاح للذرة لاتشغله لانعدام إثارتها ىطاقة مناسىة.

إلكترون غير متزاوج unpaired electron

électron non apparié الإلكترون غير المتزاوج هو إلكترون يشغل مدارية orbital ولا يكون عندها واحدًا من زوج منبع إشعاع يتسرب منه إشعاع نووي.

#### unstable equilibrium توازن قَلِق

équilibre instable

توازن جسم يبتعد عن وضع توازنه لأقل إزاحة.

#### unstable isotope نظير غير مستقر

isotope instable

نظير مادة يتفكك بمرور الزمن وله عمر نصفي محدد.

#### unsteady flow انسياب غير منتظم

écoulement irrégulier

انسياب لمائع تتغير فيه خصائص الانسياب من معدل تدفق وغيره بمرور الزمن.

#### up quark الكوارك فوق

quark up

واحد من الكواركات يحمل شحنة تساوي 2/3 شحنة البروتون ورقمه الباريوني 1/3 وغرابته وفتنته صفر، ورمزه u quark

#### upthrust دافعة رافعة

poussée ascendante

راجع Archimede's principle.

#### uraninite يورانينيت

uraninite

معدن تركيبه الكيميائي UO<sub>2</sub> أسود اللون ذو نشاط إشعاعي وهو بمثابة الخام الأساسي لليورانيوم، كثافته النسبية إذا كان نقيًا 10,9.

#### يورانيوم uranium

uranium

أورانوس=Lat: Uranus أورانوس=V عنصر مشع رمزه U عدده الذري 92 وكتلته الذرية النسيية في الدرجــة 20 النسيية في الدرجــة 20 سلزيوس 19,05 ونقطة انصهاره 1132 سلزيوس

ونقطة غليانه 3818 سلزيوس. من أهم نظائره 3818 السريع الانشطار لدى تعرُّضه للنترونات الحرارية.

#### uranium content analysis

تحليل المحتوى من اليورانيوم

analyse teneur en uranium

طريقة معيارية تستعمل لكشف محتوى الماء الطبيعي وماء الصرف من اليورانيوم.

#### ranium enrichment تخصيب اليورانيوم

enrichissement d'uranium

معالجة اليورانيوم بهدف زيادة نسبة اليورانيوم 235 عن قيمتها في الطبيعة والتي تساوي %0,72.

#### uranium hexafluoride

#### سداسي فلوريد اليورانيوم

hexafluorure d'uranium

مركّب من مركبات اليورانيوم صيغته الكيميائية  $UF_6$ ، عالي السمّية، ذو نشاط إشعاعي ينحل في رباعي كلوريد الكربون، يتفاعل بشدة مع الكحول والماء ومعظم الفلزات الأخرى. يستعمل لفصل نظائر اليورانيوم بعضها عن بعض في حالة غازية.

#### أورانوس Uranus

Uranus

أحد كواكب المجموعة الشمسية وهو سابعها من حيث بُعدُه عن الشمس، له خمسة أقهار، قطره يفوق قطر الأرض بأربع مرات تقريبًا.

أشعة فوق البنفسجية

UV

انظر ultraviolet rays.

#### uviol glass زجاج يوفيول

verre uviol

نوع من الزجاج شفاف جدًا للأشعة فوق البنفسجية.

# - V -

فجوة؛ شاغر vacancy

lacune

موقع في شبيكة بلورة كان يشغله ذرة أو أيون ويُعد عيرًا في الشبيكة البلورة.

فراغ؛ خلاء vacuum

vide

حيِّز خالٍ من ذرات غاز أو جزيئات، ويكون فيه الضغط أخفض بكثير من الضغط الجوي العادي.

vacuum capacitor مکثف خَلائی

condensateur sous vide

مكثف مؤلف من صفائح معدنية معزولٌ بعضها عن بعض في خلاء بهدف زيادة فلطية انهياره.

vacuum evaporation تبخُّر خَلائی

évaporation sous vide

قوة=Lat: vatentia

تقانة تستعمل لترسيب غشاء من جسم صلب على جسم صلب آخر في الخلاء ودرجة حرارة عالية، وعادةً ما يكون الغشاء فلزًا أو مادة نصف ناقلة.

vacuum gauge مقياس ضغط التفريغ/ الإخلاء manomètre vacumètre

جهاز لقياس الضغط في حيِّز يفرغ من الهواء لمعرفة درجة التفريغ فيه.

vacuum polarization استقطاب الخلاء

polarisation du vide

عملية يُولِّد فيها حقل كهرطيسي أزواجًا افتراضية من الإلكترونات والبوزترونات فيغيِّر من توزع الشحنات الكهربائية والتيارات المتولدة في الحقل الكهرطيسي الأصلي.

vacuum pump تخُلِية؛ مضخة إخلاء

pompe à vide

آلة تستعمل لإخراج الغاز من حيِّز محكم الإغلاق، ومنها المُخْلِية الدوَّارة والمُخْلِية الانتثارية.

vacuum tube صِمام إلكتروني؛ أنبوب إلكتروني؛ tube à vide; tube électronique

راجع tube.

عِصابَة التكافؤ valence band

bande de valence

أعلى عصابة طاقة توجد فيها الإلكترونات تكون ممتلئة عند درجة الصفر المطلق.

valence bond ساهمية كافؤية؛ رابطة تساهمية

liaison d'électrovalence

رابطة تنشأ بين إلكترونات لذرتين أو أكثر.

valence crystal بلورة تكافؤية

cristal de valence

انظر covalent crystal.

valence electron إلكترون التكافؤ

électron de valence

إلكترون ينتمي إلى أبعد الطبقات عن نواة الذرة ويستطيع أن يصنع روابط كيميائية مع ذرات أخرى.

عدد التكافؤ valence number

nombre de valence

عدد يساوي تكافؤ ذرة مضروبًا بـ 1+ أو 1-، وهو عدد سالب إذا اكتسبت الذرة إلكترونًا أو أكثر عند اتحادها مع ذرة أخرى لتكوين جزيء، وموجب إذا تخلّت الذرة عن إلكترون أو أكثر نتيجة اتحادها مع ذرة أخرى لتكوين جزيء.

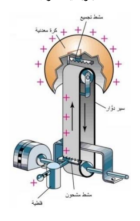
يمت د أقربهما إلى سطح الأرض بين 2000 و5000 كيلومتر كيلومتر ويمتد الآخر بين 13000 و19000 كيلومتر وسبب نشوئهما الحقل المغنطيسي الأرضى.



#### مولِّد فان دوغراف Van de Graff generator

générateur de Van de Graff

آلة لتوليد الجهود الكهربائية العالية يستعمل لتسريع الأيونات ودراسة تفاعلاتها النووية مع المواد التي تصطدم بها. يعتمد أساسًا على شحن كرة مجوَّفة ومعزولة بشحنات كهربائية منز إيدة.



#### Van der Waals's equation معادلة فاندر فالس équation de Van der Waals

معادلة لحالة غازية تربط بين ضغط الغاز p وحجم المول الواحد منه p ودرجة حرارته المطلقة p تأخذ بعين الاعتبار حجم جزيئات الغاز وقوى الجذب الفاعلة فيها بينها. ويُعبر عنها بالمعادلة:

dبقة التكافؤ valence shell

couche de valence

الطبقة الخارجية لذرة مؤلفة من إلكترونات التكافؤ.

valency تكافؤية؛ تكافؤ

valence

عدد يحدده في ذرة ما عدد ذرات الهدروجين التي يمكن للذرة أن تتَّحد معها أو أن تحل محلها.

valley attenuation توهين مقعّر

atténuation vallée

وصفٌ لمرشح كهربائي يبلغ توهينه حدًا أدنى عند تردد معين.

صِمام؛ دِسَام

vanne; soupape; tube électronique; valve

لفظ يُطلق على الأنبوب الإلكتروني أو على أداة تتحكم بتدفق مائع في أنبوب.

valve diode نو مسريين صهامي؛ دَيود صهامي diode à valve

راجع tube.

مقوِّم صهامي valve rectifier

tube redresseur

راجع rectifier.

valve voltmeter مقياس فلط صهامي

voltmètre à tube électronique

مقياس للفلطية يعتمد على دارة إلكترونية ذات صهامات دخلها الفلطية المطلوب قياسها.

حزاما فان ألن Van Allen belts

ceintures de Van Allen
حزامان مؤلفان من جسيهات مشحونة عالية الطاقة

 $p = \frac{RT}{v - b} - \frac{a}{v^2}$ حث  $a \in R$  ثانتان و a ثانته الغازات العامة.

#### Van Vleck paramagnetism

مغنطيسية فان فليك المسايرة

paramagnétisme de Van Vleck المغنطيسية المسايرة لمجموعة من الذرات والأيونات والجزيئات كما تُحسب وفق الميكانيك الكمومي.

#### فاناديوم vanadium

vanadium

فلز رمزه V عدده الذري 23 يذوب في الحموض القوية والقلويات، كتلته الذرية النسبية 50,9414، نقطة انصهاره 1890 سلزيوس ويغلي في الدرجة 3380 سلزيوس، كثافته النسبية 6,1، يُستعمل محفِّزًا في التفاعلات الكيميائية وهدفًا في أنابيب الأشعة السينية. يقاوم التأكّل في درجة الحرارة العادية ولكنه يتأكسد فوق الدرجة 660 سلزيوس.

بخار vapor

vapeur

غاز يمكن تحويله إلى سائل بالضغط وحدَه عند درجة حرارة حرجة.

variability تغيُّريَّة

variabilité

مقدار الابتعاد عن قيمة معيارية.

مکثف متغیر variable capacitor

condensateur variable

مكثف تتداخل ألواحه بعضها ببعض فتتغير سعته بحسب المساحة المشتركة بين الألواح. يستعمل في جهاز الراديو للتوليف على المحطات الإذاعية.

#### variable focus lens

عدسة متغيِّرة البؤرة؛ عدسة متغيِّرة المحرق objectif à foyer réglable جملة عدسات تتحرك عدستان فيها أو أكثر بعضها بالنسبة إلى بعض للحصول على عدسة مكافئة ذات بعد محرقي متغير ومن ثَمَّ تُحدث تكبيرًا أعلى. تسمى أيضًا zoom lens.

تغایر variance

variance

اختلاف=Lat: variantia

مقدار يمثل مربع الانحراف المعياري وهو يساوي متوسط مربعات انحرافات كافة القراءات في تجربة معينة عن قيمتها الوسطى.

dريقة التغيّرات variational method

méthode des variations

طريقة في الميكانيك الكمومي لإيجاد القيمة الخاصة الدنيا للطاقة أو الحالة الأرضية وبعض الحالات المثارة وذلك باستعمال دالَّة موجية تجريبية تعتمد على وسيط (أو أكثر) متغير لإيجاد أدنى قيمة للطاقة.

variational principle مبدأ التغيير

principe de variation

تقنية تستعمل لإيجاد حل للمسائل الحدودية عندما يمكن صياغة المسألة على أنها بحث عن حد أدني.

متَّجه؛ متَّجه

vecteur

یحمل=Lat: vehere

قطعة مستقيمة لها طول واتجاه ونقطة تطبيق كالسرعة والتسارع والقوة.

vector addition جمع المتَّجهات

addition vectoriel

عملية جمع تتطلب الأخذ بعين الاعتبار إضافة إلى طول المتجهات اتجاهاتها بعضها بالنسبة إلى بعض.

vector atom model نموذج متَّجه للذرة modèle vectoriel de l' atome

نموذج للذرة يُعَدُّ امتدادًا لنموذج رذرفورد وبور وزومرفيلد.

#### دالة متَّجهة vector function

fonction vectorielle

دالَّة للموضع وللزمن قيمتها في كل نقطة متَّجهة.

#### vector potential کمون متَّجه

potentiel vectoriel

rot دالة متَّجهة رمزها  $\vec{A}$  يساوي دوَّارها Curl أو Curl التحريض المغنطيسي، أي:  $\vec{A} = \vec{B}$ .

vector product جداء متَّجهي؛ جداء خارجي produit vectoriel

انظر cross product.

#### vector quantity مقدار متَّجه

quantité vectorielle

متَّجه له نقطة تطبيق واتجاه وطول كالسرعة والتسارع والقوة.

#### فضاء متَّجهي vector space

espace vectoriel

 $\overline{V_2}$  هُمُوعة مَتَّجهات يُعرَّف فيها جمع مَتَّجهين  $\overline{V_1}$  و  $\overline{V_1}$  بأنه المَتَّجه  $\overline{V_1}$  كما يُعرَّف جداء المَتَّجه  $\overline{V_1}$  لما يالعدد السلَّمي C بأنه المَتَّجه C بألعدد السلَّمي C

#### vehicle مَرْ كبة

véhicule

وسيلة نقل أرضية أو فضائية للأشخاص (أو المواد)

#### velocity متَّحه السرعة

vitesse; vélocité (vectorielle)

انظر velocity vector.

#### velocity after collision السرعة بعد التصادم

vitesse après collision

تتغير سرعة كل من الجسمين المتصادمين بعد

التصادم ويتحول بعض طاقتيها الحركية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة إلا إذا كان التصادم مرنًا.

#### velocity distribution توزّع السرع

distribution de vitesses

دالَّة للسرعة في الميكانيك الإحصائي لجزيئات غاز تكون فيها السرعة v متناسبة مع عدد الجزيئات التي تقع سرعتها في مجال ضيق حول v مقسومًا على واحدة مجال السرع.

#### علوّ السرعة velocity head

charge dynamique

مقدار يعبِّر عن مربع سرعة سائل متدفق مقسومًا على ضعف تسارع الثقالة، وهو يساوي علو الضغط السكوني الموافق لضغط الطاقة الحركية للمائع بواحدة الحجم.

#### welocity of escape سرعة الإفلات

vitesse de libération

السرعة الدنيا اللازمة لانفلات جسم من جاذبية جسم آخر أكبر منه وهي تساوي 11,2 كيلومتر في الثانية لانفلات جسم من جاذبية الأرض.

#### سرعة الضوء velocity of light

vitesse de la lumière

سرعة انتشار الأمواج الكهرطيسية في الخلاء وهي تساوى 2,997925 x 10<sup>8</sup> m/s.

# velocity of precession سرعة المبادرة الزاويّة vitesse de precession

راجع precession.

#### welocity of projection سرعة القذف

vitesse de projection

قيمة واتجاه السرعة الابتدائية التي تنطلق بها قذيفة من فوهة مدفع أو بندقية أو قاذف.

#### welocity of propagation سرعة الانتشار

vitesse de propagation

السرعة التي يتحرك بها صدر الموجة عبر وسط وهي تساوي في حالة الأمواج الكهرطيسية في الخلاء  $2,997925 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$ 

#### سرعة الصوت velocity of sound

vitesse de son

تختلف سرعة الصوت باختلاف الوسط الذي ينتشر فيه، فهي في الهواء تساوي 331,4 مترًا في الثانية في ظروف الضغط ودرجة الحرارة النظامية وفي ماء البحر 1540 مترًا في الثانية، وهي تفوق ذلك في الأجسام الصلبة.

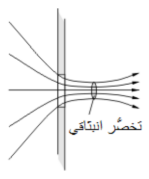
#### متَّحه السرعة velocity vector

vecteur vitesse

متَّجه يحدد طوله مقدار السرعة العددية واتجاهه اتجاه الحركة، يسمى أيضًا velocity.

#### vena contracta تخصُّر انبثاقي

contraction d'une veine liquide أضيق موضع في مسار تدفق سائل من أنبوب وهو يحدث بعد فتحته بقليل.



# Venturi effect مفعول فنتوري effet de Venturi

انظر Venturi phenomenon.

#### ظاهرة فنتورى Venturi's phenomenon

phénomène de Venturi

ظاهرة يرافقها انخفاض في ضغط السائل المتدفق في أنبوب عندما يتدفق عبر تخصُّر فيه. سمي كذلك تخليدًا لذكرى العالم الايطالي G.B. Venturi وتسمى أيضًا Venturi effect.

#### مقياس فنتورى Venturimeter

Venturimètre

مقياس يستعمل لقياس سرعة تدفق سائل ويعتمد عمله على معادلة برنولي.

#### تقارب أو تباعد vergence

vergence

مقدار يعبِّر عن مدى تقارب أو تباعد أشعة ضوئية ويساوي مقلوب البعد بين نقطة مرجعية ونقطة تلاقى هذه الأشعة.

#### فَرْنِيَّة vernier

vernier

نسبة إلى العالم الرياضي العالم الرياضي نسبة إلى العالم الرياضي على مسطرة أداة مدرَّجة تدريجات غدية تتيح تقدير أجزاء عشرية أو عشر ينية من أصغر تدريجات المسطرة.

#### قدم قَنَوِيَّة vernier caliper

pied à coulisse

أداة لقياس الأقطار الداخلية والخارجية للأنابيب والثخانات، وتتألف من جزأين ينزلق أحدهما على الآخر وتتيح قياس الأبعاد حتى عشر الميلمتر أو 0,05 من الملمتر.



صفائح تتعرض لاهتزاز تعالج رياضيًا معالجة غشاء ذُروة؛ رأس

vertex vertex

تاج=Lat: vertex

1- أعلى نقطة في منحن تتغير قيمته بحسب الموضع أو الزمن.

2- نقطة تلاقى ضلعين من أضلاع مثلث.

vertical axis

axe vertical

المحور OZ في جملة محاور إحداثية ديكارتية متعامدة.

vertical deflection plates

صفيحتا الانحراف الشاقولي

plaques de déflexion verticale صفيحتان أفقيتان في أنبوب أشعة مهبطية تحرفان حزمة الإلكترونات المارة بينها باتجاه شاقولي للأعلى أو للأسفل بحسب جهة الحقل الكهربائي المسلّط عليها.

مربط الدخل الشاقولي vertical input

entrée verticale

مربط في راسم اهتزاز مهبطي إذا تلقّى إشارة كهربائية انحرفت حزمة الإلكترونات على الشاشة باتجاه الشاقول. في راسم الإشارة أيضًا مربط آخر يحرف حزمة الإلكترونات أفقيًا.

very high frequencies ترددات عالية جدًا très haute fréquence

ترددات راديوية تقع بين 3x10<sup>7</sup> و3x10<sup>8</sup> هرتز. تسمى أيضًا VHF.

ترددات عالية جدًا

VHF

.very high frequencies انظر

vibrating plates صفائح مهتزة

plaques oscilliatoires

vibration ذبذبة

vibration

حركة دورية ترددها كبير حول وضع توازن جيئة وذهابًا.

vibration-rotation spectrum

طيف تذبذب – دوراني

طبل مهتز.

spectre de vibration-rotation

طيف في مجال الأشعة تحت الحمراء القريبة ينجم عن انتقال الجزيئات من مستويات اهتزازية دورانية إلى مستويات اهتزازية دورانية أخرى أقل طاقة.

dاقة تذبذب vibrational energy

énergie d'oscillation

طاقة تمثل الفرق بين طاقة جزيء ثنائي الذرة عند جعل طاقته الدورانية صفرًا وطاقته عند إيقاف اهتزازات النواتين تدريجيًا دون وضع أي قيد على حركة الإلكترونات.

vibrational partition function

دالَّة التجزئة التذبذبية

fonction de répartition vibrationnelle دالة تنشأ من درجات حرية المنظومة المهتزة وهي دالة تعرَّف جيدًا في المنظومات التي تكون فيها الحركة الاهتزازية غير مقرونة نسبيًا بدرجات الحرية الأخرى للمنظومة.

vibrational Raman spectrum

طيف رامان للتذبذب

spectre vibrationnel de Raman طيف يحدّد تبعثر ضوء وحيد اللون على عيّنة ما بدلالة تردُّده. تفيد معطيات هذا الطيف في تحديد البنية الجزيئية للهادة.

#### dیف تذبذب vibrational spectrum

spectre vibratoire

طيف جزيئي ناتج عن الانتقالات بين المستويات الاهتزازية في الجزيء.

#### هزّاز؛ مذبذب vibrator

vibrateur; osicllateur

جهاز كهرميكانيكي يستعمل لتحويل التيار المستمر إلى تيار متناوب ومن ثم إلى تيار مستمر بفلطية أعلى.

#### مقياس التذبذب vibrometer

vibromètre

جهاز يستعمل طرائق ميكانيكية وضوئية لقياس سعة الاهتزاز.

#### video فيديو

vidéo

یری=Lat: videre

تجهيزات تسمح بتشكيل الصور التلفزيَّة وإرسالها واستقبالها وتسجيلها واستعادتها.

#### violin کہان

violon

آلة وترية هامة تولِّد نغمات موسيقية نتيجة اهتزازات عرضانية تولدها قوس في أوتارها المشدودة.

#### virgin neutron بِكُرِ

neutrons vierges

نترونات من أي مصدر كان لم تعانِ أي تصادمات.

#### مبر هَنة الترابط virial theorem

théorème de viriel

مبرهنة في الميكانيك الإحصائي تنص على أن الطاقة الحركية الإجمالية الوسطى لجسيهات عددها كبير N خلال زمن ترتبط فيها بينها بقوة مشتقة من كمون تساوي نصف مجموع الطاقات الكامنة الإجمالية الوسطى للجسيهات خلال ذلك الزمن.

#### virtual cathode

مهبط وهمي

cathode virtuelle

سطح وهمي من صمام ذي فتيل يقع أمام المهبط في منطقة شحنة الفضاء حيث يكون الكمون أصغريًا.

#### إزاحة افتراضية virtual displacement

déplacement virtuel

أي تغير في مواضع الجسيات المكوّنة لجملة ميكانيكية شريطة أن تكون هذه الإزاحة متلائمة مع القيود الهندسية للجملة.

#### أرض افتراضية virtual ground

masse virtuelle

نقطة لها كمون مرجعي ثابت دون أن تكون موصولة مباشرة بالكمون المرجعي الذي يؤخذ عادة كمون الأرض.

#### خيال وهمي؛ صورة وهمية خيال وهمي؛

image virtuelle

خيال تشكّله عدسة أو مرآة لجسم موضوع أمامها ولا يمكن تلقيه على حاجز. وهو يتشكل من تقاطع امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة أو المنعكسة.

#### جسم وهمي جسم

objet virtuel

مجموعة نقاط يُنظر إليها على أنها مصدر أشعة ضوئية في جزء من منظومة بصرية وهو يتشكل من تقاطع امتدادات الأشعة الضوئية.

#### جسيهات افتراضية virtual particles

particules virtuelles

جسيهات يتعارض وجودها مع مبدأ انحفاظ الطاقة إلا أنه يفترض وجودها مدة قصيرة انطلاقًا من مبدأ هايز نبرغ في الارتياب.

#### virtual state

حالة افتر اضية

état virtuel

مائع لزج

حالة وسيطة غير مستقرة لنواة مركَّبة كالدوتيرون الذي ينشأ نتيجة اصطدام نترونات بروتونات عالية الطاقة.

#### عمل افتراضي عمل افتراضي

travail virtuel

العمل الذي تقوم به منظومة بافتراض إزاحتها قليلًا عن وضع توازنها، فإذا بقيت المنظومة متوازنة فإن عملها الافتراضي يكون معدومًا.

#### viscosity لزوجة

viscosité

لزوجة=Lat: viscosus

مقدار يعبِّر عن مقاومة السوائل للانسياب وهي تنشأ عن احتكاك طبقاته بعضها ببعض. تقاس اللزوجة في الجملة السغثية بواحدة تسمى البواز نسبة إلى بوازُوْيْ وفي الجملة الدولية بالباسكال. ثانية.

#### viscous coefficient معامل اللزوجة

coefficient de viscosité

نسبة إجهاد القص المطبق على مائع F/Aإلى تدرُّج السرعة dv/dx، وهو قياس للزوجة السائل ويرمز له بالحرف اليوناني  $\eta$  (إيتا). واحدته في الجملة السغثية بواز.

#### viscous damping تخميد لزج

amortissement visqueux

طريقة لتحويل الاهتزاز الميكانيكي لجسم إلى طاقة حرارية. يوصل الجسم المهتز بمكبس يتحرك في سائل لزج أو هواء محصور في أسطوانة ترتكز على سطح ثابت.

#### viscous flow جريان لزج

écoulement visqueux

تدفق سائل لزج في مجرى بحيث يكون المسار الحر الوسطي صغيرًا بالمقارنة بأصغر مقطع عرضاني للمجرى.

#### viscous fluid

fluide visqueux

مائع تعاني طبقاته عند انسيابه قوى احتكاك محسوسة.

#### مدى الرؤية visibility

visibilité

المدى الأعظمي الذي تستطيع العين السليمة تمييزه في اتجاه الأفق دون الاستعانة بوسائل بصرية.

#### visibility curve منحني الرؤية

courbe de visibilité

منحن يبين العلاقة بين وضوح اللون وطول موجته، وهو يبلغ قيمته العظمى عند الطول الموجي 555 نانومتر أي الضوء الأخضر الفاتح.

#### ضوء مرئی visible light

lumière visible

الضوء الذي تقع أطواله الموجية بين 380 نانومتر للضوء البنفسجي و780 نانومتر للضوء الأحمر. يسمى أيضًا visible spectrum.

#### إشعاع مرئي visible radiation

rayonnement visible

الأشعة التي تراها العين السليمة دون الاستعانة بوسائل مساعدة.

#### طیف مرئی visible spectrum

spectre visible

انظر visible light.

#### lipul, pipul

vision

یری=Lat: vision; vedere

رؤية تحدث بفضل تفسير الدماغ للأخيلة التي تشكلها عدسة العين على الشبكية.

جال صوتية

#### vision angle زاوية الرؤية

angle de vision

زاوية تقترب من °160 ترى خلالها العين السليمة الأجسام أمامها. أما زاوية الرؤية المجسَّمة للعينين معًا فتقارب °90. تسمى أيضًا visual angle.

#### visual acuity حِدَّة البصر

acuité visuelle

حادّ=Lat: ocutus

معيار لمقدرة العين على تمييز نقطتين إحداهما من الأخرى، وذلك برسم أقواس دائرية بأحجام مختلفة على لوحة توضع على بعد ستة أمتار عن الناظر، تقدر نتائج تمييزها حدَّة بصره.

#### visual angle زاوية الرؤية

angle de visibilité

انظر vision angle.

#### visual axis محور بصري

axe visuel; ligne de vision

الخط المستقيم الواصل بين البقعة الصفراء على شبكية العين وبين مركز البؤبؤ.

#### visual fatigue کَلال بَصري

fatigue de vue

عَرض يصيب العينين يرافقه صداع في الرأس وتعتيم في الرؤية. يسمى أيضًا asthenopia.

#### خُلْط زجاجي vitreous humor

humeur vitrée

سائل كثيف شفاف شبه هلامي يملأ جوف العين و يحافظ على بنيتها ويسمح بمرور الضوء من البؤيؤ إلى الشبكية.

#### vitreous state حالة زجاجية

état vitreux

حالة للأجسام الصلبة لا تصطف فيها جزيئات المادة أو ذراتها وفق نظام محدَّد كما هو الحال في البلورات.

#### vocal cords

cordes vocales

صوتي=Lat: vocalis

زوجان من أغشية في الحنجرة. الزوج السفلي منها يكون مغلقًا عادةً ولا يفتح إلا بتدفق الهواء من الرئتين محدثًا الأصوات. أما الزوج العلوي الأثخن فلا يُسهم في توليد الكلام.

#### طيّار؛ متطاير dulatile

volatil

طیار=Lat: volatilis

صفة لمادة نقطة غليانها منخفضة فتتحول من حالة صلبة أو سائلة إلى غازية بسهولة ويُسر.

#### volt فُلط

volt

واحدة قياس فرق الكمون أو الفلطية في الجملة الدولية للواحدات، وتعرَّف بأنها تساوي فرق الكمون الذي يسبب تدفق تيار كهربائي شدته أمبير واحد في مقاومة قيمتها أوم واحد.

#### volt-ampere characteristic

منحني مميِّز فُلط - أمبير

caractéristique volt-ampère

منحن يبين سلوك عنصر إلكتروني كالديود مثلًا الذي يكون مميزه معدومًا حين يكون انحيازه الأمامي أقل من 0,7 فلط ويغدو خطيًا متزايدًا بعد ذلك.

#### voltage فُلطـة

voltage; tension

الطاقة الكهربائية الكامنة في واحدة الشحنة، تقاس بالجول لكل كولون أو بالفلط.

#### voltage divider مجزِّئ فُلطية

diviseur de tension; potentiomètre

دارة أو جهاز يوفّر تغذية كهربائية.

منظم الفلطية

عَوُّر الفلطية

قوس فُلطائية

#### voltage stabilizer

stabilisateur de tension

جهاز إلكتروني خرجه ثابت ضمن حدود معينة لفلطبة الدخل المسلّطة عليه.

#### voltage surge

surtension

تغيُّر شديد مفاجع في الفلطية قد ينشأ عن البرق أو عن دارة قصيرة أو عن خلل في محطة التوليد.

#### voltaic arc

arc voltaïque

تفريغ كهربائي للتيار يحدث في فجوة في دارة أو بين مسريين.

#### voltaic cell

خلبة فلطا

pile voltaïque

خلية أولية لتوليد الكهرباء تتألف من مسريين من فلزين مختلفين غاطسين في محلول يتفاعل معهما لتوليد فلطية سنهما.

#### كه باء فُلطائية voltaic electricity

électricité voltaïque

كهرباء تنتج من تفاعلات كيميائية كها هو الشأن في المدخرات.

#### Voltameter

مقياس فلطا

voltamètre

راجع galvanic cell.

#### مقياس الفلط والأمبير voltammeter

voltampèremètre

مقياس يستعمل لقياس كل من التيار والفلطية.

#### مقياس الفُلط voltmeter

voltmètre

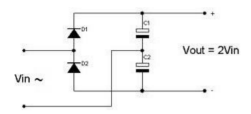
#### voltage doubler مضاعف الفلطية

doubleur de tension

دارة الكترونية دخلها تيار متناوب وخرجها تيار مستمر فولطيته تساوى ضعف القيمة العظمي للفلطية المتناوية المطبقة على دخلها.

معدِّلة تشتمل على ثلاثة مرابط أحدها منزلق يتيح

تجزئة الفلطية المسلَّطة على طرفيها الآخرين.



#### voltage drop

هبوط الفُلطية

chute de potentiel

هبوط في الفلطية ينشأ من مرور التيار الكهربائي في ناقل مقاوم وهو يساوي جداء المقاومة في شدة التيار في حالة التيار المستمر أو جداء المانعة في شدة التيار في حالة التيار المتناوب.

#### voltage gain

كسب الفُلطية

gain en tension

 $V_{in}$  إلى فلطية الخرج  $V_{out}$  إلى فلطية الدخل

#### voltage law

قانون الفُلطية

loi de tension

راجع Kirchoff voltage law.

#### voltage pulse

نيضة الفُلطية

impulsion de tension

تغيُّر مفاجئ في الفلطية عن القيمة صفر لا يدوم طويلًا، يمكن أن يكون موجبًا أو سالبًا.

#### voltage source

منبع فألطية

source de tension

كُتلة ححمية

مقياس لقياس فرق الكمون بين نقطتين من دارة كهربائية وهو يحتوي على مقاومة عالية تسلسلية تحدُّ من شدة التيار المار فيه، ويو جد منه نوعان تماثلي ورقمي.

#### volume

volume

الحيِّز الذي يشغله جسم أو سائل أو غاز وهو يقاس بالمتر المكعب في جملة الواحدات الدولية.

#### volume dose جرعة كلية

dose volumique

الطاقة الكلية التي يمتصها كامل الجسم لدى تعرضه لإشعاع مؤيِّن، يقاس عادة بواحدة الراد أو بواحدة غرام-رونتجن.

#### مرونة حجمية volume elasticity

élasticité volumique

مرونة تتصف بها الغازات وتخضع لقانون بويل-ماريوط أو قانون فان درفالس.

#### volume magnetostriction

#### تقبُّض حجمي مغنطيسي

magnétostriction volumique

تغيُّر في حجم جسم نتيجة خضوعه لحقل مغنطيسي.

#### إعادة الاتحاد الحجمي volume recombination

recombinaison volumique

معدَّل اتحاد الإلكترونات والثقوب ضمن حجم مادة نصف ناقلة ومن ثَمَّ تعادلها كهربائيًّا.

#### volumetric mass

masse volumique

.absolute density انظر

#### تشوُّه حجمى volumetric strain

déformation volumétrique

مقدار لا واحدة له يمثل التغير في حجم مادة نتيجة خضوعها لإجهاد ما مقسومًا على حجمها الأساسي.

#### حركة دوّاميَّة vortex motion

mouvement tourbillonnaire

حركة لولبية يقوم بها سائل في مساحة محدودة يتدفق فيها نحو محور اللولب.

#### دوَّامة طوقيَّة vortex ring

anneau tourbillonnaire

دوَّامة مركَّزة حول خط حلَقي مغلق.

#### متَّجه الحركة الدوّامية vorticity vector

vecteur de tourbillonnement

متَّجه يشير إلى محور دوران السائل. وإذا كان التدفق في المستوي فإن متَّجه الحركة الدوامية يكون عموديًّا على المستوى وقد يكون داخلًا فيه أو خارجًا منه.

#### عنصر حجم

voxel

En: volume element=مصطلح مشتق من volume element ويعني أصغر جزء وله شكل علبة لصورة ثلاثية الأبعاد.

# - W -

make أَثْر المَخْر

sillage

الأثر الذي يتركه جسم متحرك في مائع كالقارب على سطح الماء.

wall effect أثر جدارى

effet de paroi

أثر منشؤه الجدار كفقدان الجسيمات المؤينة بعض طاقتها في جدار أنبوب عداد للجسيمات المؤينة أو امتصاصها كليًّا نظرًا لضعف طاقتها.

wall energy طاقة الحاجز

énergie de paroi

طاقة واحدةِ المساحة من الحد الفاصل بين المناطق المتجاورة في مادة حديدية المغنطة.

wall friction احتكاك جداري

frottement sur la paroi

احتكاك مائع متدفق في أنبوب بجدرانه مما يسبب عرقلة تدفقه فيه.

waste disposal تخلُّص من النُّفايات évacuation des déchets

أسلوب للتخلُّص من النفايات النووية كأن تُدفن في مناجم مهجورة.

waste recovery استرداد من النُفايات récupération des déchets

راجع recycling.

wastes أُفْايات

déchets; résidus

اسم لما يفيض من ماء أو مادة بعد الاستعمال كمياه الصرف الصحى وغيره.

water cooled reactor مفاعل مبرَّد بالماء réacteur à refroidissement par l'eau مفاعل نو و ي مادة تريده الماء العادي في دار ته الأوَّلية.

water demineralizing

انتزاع المركبات المعدنية من الماء

décalcification

إزالة مركَّبات الكالسيوم والمغنيزيوم والصوديوم من الماء بإحدى الطرق كالتقطير أو التبادل الأيوني.

طاقة الماء water energy

énergie hydrolique

الطاقة التي يختزنها الماء بفضل تخزينه خلف جسم سد أو في أعلى منحدر. وهي طاقة يمكن استثمارها لتوليد الكهرباء. تسمى أيضًا water power.

water equivalent of a substance

المكافىء المائى لجسم

équivalent en eau d'une substance جداء كتلة الجسم في حرارته النوعية وهو يساوي كتلة الماء التي لها نفس السعة الحرارية للجسم.

مِطرقة مائية water hammer

marteau à eau (hydrolique)

ازدياد ضغط الماء نتيجة تغيُّر مفاجئ في تدفقه عبر أنبوب.

عدَّاد الماء water meter

compteur d'eau

جهاز يستعمل لقياس تدفق الماء العابر لأنبوب في نقطة محددة.

water molecule جُزَىْء الماء

molécule d' eau

\_ محلِّل موجى

جزيء مؤلف من ذرتي هدروجين وذرة أكسجين واحدة، وتشغل رابطتا الهدروجين زاوية مقدارها 105° وهذا ما يجعل الجزيء ثنائي القطبية ويتيح تشكيل روابط هدروجينية بين الجزيئات المتجاورة.

#### طاقة المياه water power

pouvoir d'eau

انظر water energy.

#### مِضخة مائية water-pump

pompe à eau

مضخة تبرِّد محرك سيارة أو ترفع الماء من مستوى أدنى إلى أعلى أو تسرِّع تدفقه.

#### Watt eld

Watt

واحدة قياس القدرة في الجملة الدولية للواحدات SI واحدة قياس (joule/sec) ورمزه W.

#### واط ساعة واط ساعة

watt-heure

واحدة الطاقة الكهربائية وهي تعادل 3600 جول ومن مضاعفاتها الكيلوواط الساعة الذي يُقَيَّم في ضوئه استهلاك المنازل والمصانع للطاقة الكهربائية.

#### wave موجة

onde

انتشار اضطراب تنتقل طاقته عبر الوسط من موضع لآخر. قد يكون الاضطراب دوريًا تتحرك فيه جزيئات الوسط جيئة وذهابًا كما هو الحال في الصوت أو تتحرك فيه متَّجهات الحقل الكهربائي والحقل المغنطيسي معامدة لجهة انتشار الموجة.

#### wave amplitude سعة الموجة

amplitude d'onde

أكبر ابتعاد لجزيئات المادة في موجة صوتية عن وضع توازنها.

#### wave analyzer

analyseur d'onde

جهاز يحلل الموجة المركَّبة إلى تواتر مركِّبتها الأساسية وسعتها وكذلك توافقياتها.

#### ذروة الموجة خروة الموجة

crête d'onde

أعلى موضع لِنقطة من جسم مهتز فوق موضع السكون أو أخفض موضع تحته.

#### wave equation معادلة الموجة

équation d'onde

في البعد الواحد هي المعادلة التفاضلية:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial x_{\alpha}^2}$$

حيث ψ دالـة سـلَّمية وv سـرعة انتشـار الموجـة وفي الأبعاد الثلاثية تغدو المعادلة كالآتي:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = v^2 \nabla^2 \psi = v^2 (\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2})$$

حيث v سرعة انتشار الموجة.

#### wave function دالة موجية

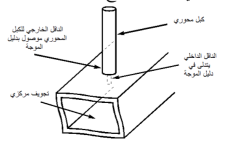
fonction d'onde

دالة رياضية تحدد الموضع وأحيانًا الزمن، تستعمل في الميكانيك الكمومي لوصف حالة منظومة فيزيائية أو جسيم بصورة احتمالات نسبية. تسمى أيضًا state function of state.

#### wave guide دليل الموجة

guide d'onde

أنبوب فلزي تنتشر فيه الأمواج المكروية لمسافات ضئيلة.



صفيحة من مادة تنكسر فيها الموجة انكسارًا مضاعفًا وتسبب تأخرًا في انتشار الموجة.

#### wave propagation انتشار الموجة

propagation d'onde

انظر wave motion.

#### wave theory of matter النظرية الموجية للمادة

théorie ondulatoire de la matière

نظرية تعتمد الميكانيك الكمومي لتفسير سلوك الجسيات الأولية.

#### متَّجه موجى wave vector

vecteur d' onde

مقلوب طول الموجة  $\lambda$  وهو متَّجه اتجاهه باتجاه انتشار الموجة في أية نقطة من المكان. يُرمز له بالرمز  $\vec{k}$ .

#### سرعة الموجة wave velocity

vitesse d'onde

راجع celerity.

# wave-particle duality ثنائية الجسيم والموجة dualité onde-particule

مفه وم تقدَّم به دوبروي De Broglie يمنح الجسيات المادية طبيعة موجية يفسَّر على أساسها سلوكها، ويجعل الأمواج تسلك سلوكًا جسيميًا.

#### حزمة موجية waveband

bande d'onde

نطاق من الأطوال الموجية تعمل عليه أجهزة البث المسموعة أو المرئية أو الرادارية.

#### شكل الموجة شكل الموجة

forme d'onde

يحدد شكلُ الموجة الصوتية طبيعة الصوت وتردده الأساسي وتوافقياته التي يتركب منها ويحدّد تغير انزياح نقاط الجسم المهتز بدلالة الزمن والموضع.

#### wave mechanics میکانیك موجی

la mécanique ondulatoire

فرع من الميكانيك تطورت منه النظرية الكمومية ويعتمد على فرضية دوبروي وتطوير شرودنغر الذي تنسب إليه معادلة شرودنغر وهي:

$$i\frac{h}{2\pi}\frac{\partial\psi}{\partial t} = \left(-\frac{h^2}{8\pi^2m}\right)\nabla^2\psi + \nabla\psi$$

حيث  $\psi$  الدالة الموجية و $\sqrt{-1}$  و  $\eta$  ثابت بلانك و  $\nabla^2 \psi$  مؤثر لابلاس على الدالة الموجية أي:

$$\nabla^2 \psi = \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}$$

#### حركة موجية wave motion

mouvement ondulatoire

حركة ينتقل فيها الاضطراب من نقطة إلى أخرى دون انتقال مادة الوسط كالأمواج الصوتية والمائية والاهتزازات الميكانيكية في الأجسام الصلبة والأمواج الكهرطيسية. تسمى أيضًا wave propagation.

#### عدد موجی عدد موجی

nombre d'onde

مقلوب الطول الموجي أي لم/1 وهو يمثل عدد الأطوال الموجية في واحدة الطول.

#### wave optics البصريات الموجية

optique ondulatoire

انظر physical optics.

#### wave packet رزمة أمواج

paquet d'onde

تراكب أمواج متفاوتة في الطول سعتها المحصلة صغيرة ومحدودة مكانيًّا.

#### wave plate حفيحة موجية

lame d'onde

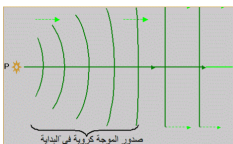
#### wavefront

#### weak interactions صدر الموجة

#### تآثر ات ضعيفة

front d'onde

مغلِّف الموجات الصادرة عن منبع، فإذا كان المنبع نقطيًا كان صدر الموجة كرويًا ويغدو صدر الموجة بعيدًا عن المنبع مستويًا، وهو عمودي دومًا على الأشعة الصادرة عن المنبع.



## weak lens

عدسة ضعيفة

هذا التآثر قصير جدًا.

lentille faible

interactions faibles

عدسة بعدها المحرقي كبير، بمعنى أن قوتها التي تمثل مقلوب بعدها المحرقي مقدرًا بالأمتار صغير.

تآثر بين الجسيات النووية يُعزى إليه تفكك

الجسيمات الأولية ذات عمر النصف الطويل نسبيًا

وكذلك التفكك بإصدار الجسيات بيتا. إن مدى

#### weathering

تجويَة

altération de l'atmosphère

تفتت الصخور بسبب تعرضها للعوامل الجوية.

#### weber

فيبر

weber

واحدة قياس التدفق المغنطيسي في الجملة الدولية وتساوى التدفق الذي يولِّد في دارة كهربائية مؤلفة من لفة واحدة قوةً محركة كهربائية تساوي فلطًا واحدًا عندما يتناقص التدفق إلى الصفر بانتظام خلال ثانية و احدة. رمزه Wb.

#### wedge filter

مرشِّح وَتَدى

filtre picot

مرشح للإشعاعات الكهرطيسية له شكل الوتد تتغير شدة الإشعاع النافذ منه تغيرًا تدريجيًّا.

#### weight

ثِقَل؛ وزن

poids

جداء كتلة الجسم m بالتسارع الأرضى g وهو يتغير من موضع لآخر على سطح الأرض بخلاف كتلة الجسم.

#### weightlessness

انعدام الوزن

apesanteur

# صدور الموجة كروية في البداية

#### wavelength

طول الموجة

longueur d'onde

المسافة الفاصلة بين نقطتين متتاليتين في حركة موجية لهما نفس الانزياح والطور.

#### wavelet

مو يجة

petite ondulation

في النظرية الموجية للضوء يُنظر إلى كل نقطة من صدر الموجة على أنها منبع مويجات ثانوية ويكون مغلّف المو يجات هذه محلًا هندسيًا لصدر الموجة الجديد.

#### waxed paper

ورق مشمَّع

papier ciré

ورق مُعالَج مطلى بالشمع كمي يغدو طاردًا للماء أو للزيت يستعمل لأغراض التغليف.

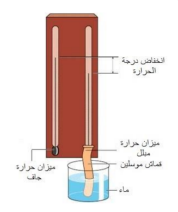
#### weak forces

قوى ضعيفة

forces faibles

قوى أضعف بكثير من القوى الكهر طيسية التي تؤثر بها الشحنات بعضها ببعض ومن خواصها أنها لا تحافظ على الغرابة أو الندّية في التفاعلات النووية.

جهاز مكوَّن من ميزاني حرارة مستودع الزئبق الأحدهما مبلل (يحاط بقهاش مبلل) والآخر جاف، تُستنتج من قراءتها الرطوبة النسبية في الجو.



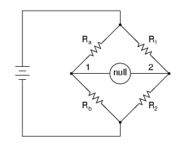
#### wetting agent

agent mouillant; agent tensio-actif
و سيط مادي تُطل به السطوح فتصبح متقبًلة
للسوائل لا تنفر منها.

#### Wheatstone bridge

pont Wheatstone

دارة كهربائية تشتمل على ثلاث مقاومات معلومة وواحدة مجهولة. تغذى الدارة بالكهرباء ويكشف توازن الجسر بمقياس غلفاني، وعندها يكون جداء المقاومتين المتقابلتين في الجسر مساويًا جداء المقاومتين الأخريين.



#### wheelbarrow

عربة اليد

وسيط ترطيب

جسر وطسطُن

brouette

عربة ذات عجلة واحدة توضع الحمولة أي القوة المقاومة في المنتصف وتزوَّد بذراعين للقيادة.

حالة يتلاشى فيها الشعور بآثار الجاذبية الأرضية لسبب أو لآخر.

#### Wein displacement law قانون فين في الانزياح loi de déplacement de Wein

انظر displacement law.

#### Wein's law

قانون فين

loi de Wein

انظر displacement law.

#### Weiss magneton

مغنطون فايس

magnéton de Weiss

واحدة العزم المغنطيسي للجزيئات قيمته العددية  $1,853 \times 10^{-21} \text{ erg.oersted}^{-1}$  مغنطون بور.

Weiss molecular field حقل فايس الجزيئي champ moléculaire de Weiss

حقل مغنطيسي يؤثر في العزوم المغنطيسية الذرية فيجعلها تصطف وفق خط مستقيم وذلك في الأجسام ذات المغنطيسية الحديدية.

#### Weiss theory of ferromagnetism

نظرية فايس في المغنطيسية الحديدية

théorie du ferromagnetisme de Weiss نظرية تنسب إلى فايس وتنص على أن المادة المغنطيسية تتألف من مناطق صغيرة تتمغنط بوجود حقل مغنطيسي خارجي يجعل العزوم المغنطيسية الذرية في المناطق تصطف وفق خط مستقيم.

#### Weston cell

خلية وسطن

pile Weston

انظر Cadmium cell.

#### wet and dry hygrometer

مقياس الرطوية النسبية

hygromètre sec et mouillé

whisker

سلك التماس

brin de contact; fil de contact

سلك يحقق التماس مع بلورة من الغالين فيعمل على كشف إشارات الراديو القوية.

white body

جسم أبيض

corps blanc

جسم لا يمتص أي إشعاع كهرطيسي يَرِدُ عليه مها كان طوله الموجي.

white frost

صقيع أبيض

gelée blanche; givre

بلورات جليدية متشابكة بعضها مع بعض تتكوَّن على السطوح بالتصعيد المباشر.

white light

ضوء أبيض

lumière blanche

ضوء طيفه مستمر يشتمل على كافة الأطوال الموجية يتولد من منبع شديد السخونة.

wick

فتيل

mèche

شريط من مادة مسامية ينسحب خلالها الوقود السائل بفعل الخاصة الشعرية، إلى الشعلة في شمعة أو مصباح زيتي.

wide angle lens

عدسة واسعة الزاوية

lentille à grand angle

عدسة تجمع الأشعة التي تَرِدها من زوايا كبيرة.

width control

التحكُّم بالعرض

contrôle de largeur

مفتاح يتحكم بعرض الصورة على شاشة التلفاز أو على شاشة راسم اهتزاز مهبطي.

width of band

عرض النطاق

largeur de bande

راجع bandwidth.

Wigner effect

مفعول فيغنر

effect Wigner

تغير في خصائص المهدئ الغرافيتي في المفاعلات النووية ناشئ عن انزياح ذرات الغرافيت عن مواقعها في الشبيكة البلورية نتيجة اصطدام النترونات والجسيات الأخرى مها.

Wilson cloud chamber

حجرة ويلسن الضبابية

chambre à détente de Wilson

انظر cloud chamber.

Wimshurst machine

آلة وِمْشورست

machine de Wimshurst

آلة كهربائية لتوليد الكهرباء الساكنة بالاحتكاك وتخزينها في مكثفات.



winch

ملفاف

treuil de hissage

آلة ذات أسطوانة يُلف حولها حبل أو كبل أو سلسلة تستعمل لرفع الحمولات الكبيرة.

wind instrument

آلة نفخ

instrument à vent

آلة موسيقية تولِّد أنغامًا بالنفخ كالمزمار خلافًا لآلات القرع كالطبول والآلات الوترية كالكمان.



#### wind mill

طاحونة هوائية

moulin à vent

آلة تستعمل طاقة الرياح لتوليد الكهرباء أو ضخ المياه أو طحن الحبوب وذلك بفضل شفرات موزَّعة على محور أفقى.

#### wire gauze

نسيج سلكي

toile métallique

شبكة من الأسلاك تتألف من سدى و لحُمة تمامًا كها هو شأن القهاش.

wireless telegraphy إبراق راديوي/ لاسلكي télégraphie sans fil

انظر radio telegraphy.

#### wolfram

تنغستن

wolfram

انظر tungsten.

عمل work

travail

جداء متَّجه القوة  $\vec{f}$  بالانتقال  $\vec{g}$  جداء داخليًا ويقاس بواحدة الجول ويرمز له بالحرف W ويكون:  $\vec{K}$   $\vec{G}$   $\vec{G}$  ويكانت القوة متغيرة بتغير الانتقال غإن التعبير عن  $\vec{G}$  يكون بالشكل  $\vec{G}$   $\vec{G}$   $\vec{G}$  .

#### work function

دالَّة العمل

fonction de travail

الطاقة الدنيا اللازمة لانتزاع إلكترون من مستوى فيرمي في المادة حتى يصبح حرًا داخلها وتقاس بالالكترون فلط.

#### work hardening

تقسية بالطَّرْق

ورشة؛ مَشْغَل

durcissement par déformation;

écrouissage

زيادة في قساوة مادة يرافقه تشوُّه لدن يحدث عند درجة حرارة أدنى من تلك التي يتبلور فيها الفلز من جديد.

#### workshop

atelier

1 - لقاء بين متخصصين تُطرح فيه أبحاث علمية يجرى التداول حولها.

2- مكان يضم آلات صناعية كالمخارط والمفارز والمناشير وغيرها يستعمل مقرًا لصنع الأثاث المنزلي وغيره.

#### مِلْوى؛ مفتاح إنكليزي wrench

clef à écrous

آلة ذات فكين يمكن ضبط المسافة بينها تتصل بذراع تستعمل لشد صَمُولة أو تدوير أنبوب وغير ذلك.

#### حدید مشغول wrought iron

fer forgé

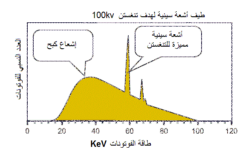
حديد يكاد يخلو من الكربون أشد ليونة من الحديد الصلب (الفولاذ). يمكن شغله لإعطائه الأشكال المطلوبة.



#### X-ray emission spectrum

#### طيف إصدار الأشعة السينية

spectre d'émission des rayons X طيف الأشعة الكهرطيسية الناتجة عن تصادم الإلكترونات السريعة مع المصعد في أنبوب الأشعة السينية. يحتوي على أشعة - ذات طول موجي ممينز للذة الهدف - مركبة على طيف مستمر.



#### X-ray fluorescence analysis

#### تحليل الفلورة بالأشعة السينية

analyse fluorescente

طريقة لا إتلافية لتحليل المواد الصلبة والسائلة تشعَّع فيها العيِّنة بحزمة شديدة من الأشعة السينية تتفلور على إثرها المادة وتنعرج إشعاعاتها على بلورة ذات خطوط شبيكة معروفة وفق زوايا مختلفة مميِّزة لمادة العيِّنة.

#### X-ray hardness قساوة الأشعة السينية

dureté des rayons X

صفة تعبِّر عن مقدرة الأشعة السينية على النفاذ في المواد وهي متناسبة عكسًا مع طول موجتها فالقاسية منها طول موجتها قصير واللَّينة منها طول موجتها كبير. تقع الأطوال الموجية للأشعة السينية بين  $10^{-12}$ m

#### محور السينات؛ محور الفواصل X-axis

axe des x; axe des abscisses

أحد المحورين الأفقيين في ثلاثية المحاور الديكارتية المتعامدة مثنى مثنى.

#### X-radiation إشعاع سيني

rayonnement X

إشعاع صادر عن أنبوب أشعة سينية وهو إما أن يكون إشعاعًا قاسيًا يصلح للأغراض الصناعية أو إشعاعًا لينًا يستعمل للأغراض الطبية.

#### X-ray analysis تحليل بالأشعة السينية

analyse par rayons X

طريقة في التحليل تستعمل فيها الأشعة السينية لمعرفة العناصر المكونة للمواد ولتحديد البنية البلورية لها بفضل انعراج الأشعة السينية على ذراتها.

# X-ray crystallography تحليل بالأشعة السينية radio crystallographie

راجع X-ray analysis.

#### X-ray diffraction انعراج الأشعة السينية

diffraction des rayons-X

تقنية مهمة لدراسة البنية الداخلية والبلورية للفلزات والخلائط تعتمد على تداخل أمواج الأشعة السينية لدى انعكاسها وتبعثرها على الطبقات الذرية للهادة.

#### X-ray dosage جرعة الأشعة السينية

dose de rayons X

طاقة تحملها الأشعة السينية تتوضَّع في جسم مريض أو في جزء منه. ترتبط خصائص هذه الطاقة بزمن التعريض وبفلطية تسريع الإلكترونات في أنبوب الأشعة السنية.

#### X-ray laser ليزر الأشعة السينية

laser de rayons X

نوع من أنواع الليزر تضخَّم فيه حزم الأشعة السينية لتوليد حزمة أشعة سينية أشد.

#### X-ray microscope مجهر الأشعة السينية

microscope à rayons X
مجهر تستعمل فيه الأشعة السينية الليِّنة لإنارة

مجهر تستعمل فيه الاشعة السينية اللينة لإنارة الأجسام الصغيرة جدًا وتشكيل صور لها باستعمال كاشف CCD أو فلم، يقع تكبير المجهر من هذا النوع بين 100 و1000 مرة.

#### X-ray monochromator

موحِّد لون الأشعة السينية

radio monochromateur
وسيلة للحصول على أشعة سينية نقيّة وحيدة طول الموجة

وسيلة للحصول على أشعة سينية نقية وحيدة طول الموجة تستعمل فيها بلورة أحادية فتنعرج عليها الأشعة السينية وفق زوايا محدَّدة يقابل كل منها طول موجة محدَّد.

#### A-ray spectrometer مطياف الأشعة السينية

spectromètre à rayons X

جهاز تحليل طيفي تستعمل فيه الأشعة السينية لتحليل مكوِّنات مركَّب كيميائي حيث تميَّز هذه المكوِّنات من خطوطها الطيفية الميزة وتحدَّد تراكيزها من شدة الخطوط.

#### X-ray spectroscopy مطيافية الأشعة السينية

spectroscopie par rayons X

طريقة في التحليل الكيميائي للمواد تستعمل فيها الأشعة السينية وذلك بفضل الخطوط الطيفية المميِّزة للهادة المدروسة وشداتها.

#### X-ray therapy العلاج بالأشعة السينية

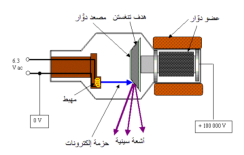
thérapie par rayons X

تقنية تستعمل فيها الأشعة السينية لعلاج الأورام السرطانية عن طريق تدمير الخلايا السرطانية.

#### X-ray tube أنبوب الأشعة السينية

tube des rayons X

أنبوب مفرَّغ من الهواء يتألف في أبسط أشكاله من مهبط يسخِّنه فتيل ومن مصعد من فلز قاس كالتنغستن أو الموليبدينوم مبرَّد بالماء يسلَّط عليهما فرق كمون عال.



#### واحدة الأشعة السنبة X-Ray unit

unité des rayons X

واحدة طول أمواج الأشعة السينية يرمز لها بالرمز XU تساوي 1,002 X 10<sup>-13</sup>m وتستعمل لوصف الأشعة السينية.

### X-rays X نشعة الشعة الشعة X

rayons-X

انظر Roentgen rays.

#### X-rays powder technique

تِقْنية المساحيق في الأشعة السينية

technique Debye-Scherrer (de poudre) طريقة في انعراج الأشعة السينية ترد فيها الأشعة بأطوال موجية مختلفة على المادة البلورية مسحوقة فتنعكس على المستويات الذرية المختلفة في المادة المتبلورة وتستقبل على لوح تصوير.

#### X-rays spectrograph

راسم طيف الأشعة السينية

spectrographe à rayons X جهاز يرسم طيف الأشعة السينية الصادر عن مادة

كيميائية بهدف تحليلها وذلك بفضل الخطوط الطيفية المميِّزة لمكوِّناتها.

#### زينون Xenon

Xénon

عنصر كيميائي رمزه Xe غازي في درجة الحرارة العادية عدده الـذري 54 وكتلته الذرية النسبية 131,30 وكثافته النسبية عند الضغط والحرارة النظامين 0,00589471 ونقطة انصهاره 0,00589471 ونقطة غليانه 0,00589471 ونقطة غليانه 0,00589471 ونقطة خليانه 0,00589471

#### Xenon effect

مفعول الزينون

effet Xénon

مفعول يُصادف في المفاعلات النووية يتولَّد به نظير الزينون 135 نتيجة عمليات الانشطار في ذرات قضبان الوقود، وهو شديد الامتصاص للنترونات الحرارية ويؤدي تراكمه في المفاعل إلى تسمُّمِه.

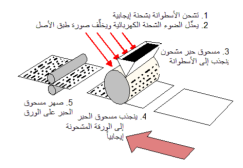
#### xerography تصویر کھراکدی

xérographie

جاف=Gr: xero

طريقة في طباعة الوثائق باستعمال حبيبات مشحونة كهربائيًّا لتوليد نسخة إيجابية. تُوضع الورقة على أسطوانة فلزية مشحونة بالإلكترونات قبل تعريضها للضوء ونثر مسحوق الحبر عليها ومن ثم تُنقل

صورة الوثيقة إلى الورقة ويثبت الحبر عليها حراريًّا.



#### Xi hyperon

هيبرون كساي

hypéron Xi

انظر Xi particle.

#### Xi particle

الجسيم كساي

particule Xi

جسيم نووي كتلته تقارب 1318 مليون إلكترون فلط، يوجد معتدلًا أو مشحونًا سلبًا وهو من ضمن مكوِّنات الأشعة الكونية. كما يتولد في التصادمات النووية العالية الطاقة في المسرعات. اكتشف في مسرع بروكهافن عام 1964. يسمى أيضًا Xi hyperon

#### xylophone کسیلوفون

xylophone

آلة موسيقية تتألف من صف من القضبان الخشبية مختلفة الأطوال، يُعزَف عليها بمطرقتين خشبيتين صغيرتين.

# - Y -

انخفاض في شبكية العين تكون عنده حساسية العين للضوء عظمي.

#### حدُّ الخضوع yield point

limite élastique

نقطة على منحني الإجهاد والانفعال تقع مباشرةً بعد حد التناسب الخطى بينهما. تسمى أيضًا yield strength.

#### yield strength حدُّ المرونة limite élastique

انظر yield point.

#### 

ylem; plasma primordial

مادة=Lat: hylen

كتلة مادية كثافتها النسبية عالية جدًا kg/m<sup>3</sup> المسيدة الحرارة يُعتقد أنها تتألف من بروتونات ونترونات وإلكترونات فقط وينظر إليها على أنها منشأ الكون.

#### حافظة yoke

culasse magnétique

قطعة حديدية تستعمل لغلق دارة مغنطيسية أو لحفظ المغنطة في مغنطيس نَضْوِيّ (أي على هيئة نَضْوَة: نعل فرس).

#### Young modulus of elasticity

معامِل يَنْغ للمرونة

coefficient d'élasticité d'Young firs  $\mathbf{x}$  firs  $\mathbf{x}$  firs  $\mathbf{x}$  for the coefficient d'élasticité d'Young first  $\mathbf{x}$  first  $\mathbf{x}$  first  $\mathbf{x}$  for the coefficient  $\mathbf{x}$  for th

عور العينات؛ محور التراتيب محور العينات؛

axe des y; axe des ordonnées

المحور الواقع في المستوي الأفقي عموديًا على محور السينات في جملة محاور ثلاثية ديكارتية قائمة.

y-cut crystal Y بلورة مقطوعة وفق المحور cristal à coupe Y

بلورة تُقطع بحيث يكون المحور Y فيها عموديًا على وجهيها الرقيقين.

#### YAG laser ليزرياغ

laser YAG

ليزر اشتُق اسمه من عبارة باللغة الإنكليزية هي Yttrium-Aluminum-Garnet laser وهو ليزر يعمل باستمرار في مجال الأشعة تحت الحمراء ويتَّصف بالقدرة العالية.

#### yard ياردة

yard

واحدة طول في جملة الواحدات البريطانية للأطوال تساوى ثلاثة أقدام أو 0,914399.

#### yardstick عصا الياردة

bareau yard

مسطرة فلزية أو خشبية طولها 36 إنشًا تُستعمل الأغراض القياس.

#### تأرجح رأسي تأرجح رأسي

embardée

دوران طائرة أو سفينة حول محور عمودي عليها يمنة أو يسرة.

yellow spot بقعة صفراء

tache jaune (de la rétine de l'oeil)

#### Young's experiment

#### تجربة يَنْغ

ytterbium

ytterbium

إتربيوم

إتريوم

expérience de Young تجربة تُدرس فيها استطالة سلك معلَّق بدلالة قوى الشد التي يخضع لها.

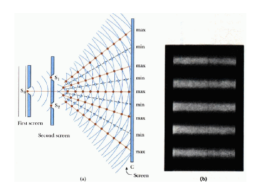
عنصر كيميائي رمزه Yb فلز ترابي نادر عدده الذري 70 وكتلته الذرية النسبية 173.04 وكثافته النسبية في الدرجة  $^{\circ}$  20 هي 6,977 ونقطة النسبية في الدرجة  $^{\circ}$  824 ونقطة غليانه  $^{\circ}$  1430 يستعمل في صناعة الليزر وفي أنابيب الأشعة السينية.

#### Young's experiment of interference تجربة يَنْغ في التداخل

yttrium
yttrium

expérience d'interférence de Young تجربة يمر فيها الضوء من شقين متقاربين، ونتيجة لتداخل الضوء الصادر عنها تُرى على حاجز بعيد عن مستوي الشقين أهداب تداخل مضيئة ومظلمة بالتناوب عما يؤكد الطبيعة الموجبة للضوء.

عنصر كيميائي رمزه Y فلز ترابي نادر عدده الذري 39، كتلته الذرية النسبية في 88,9059 وكثافته النسبية في الدرجة 20 سلزيوس هي 4,478 ونقطة انصهاره  $^{\circ}$  1509 ونقطة غليانه  $^{\circ}$  2930 ونقطة غيانه في التقانة النووية ومزيلًا للأكسدة.



#### Yukawa force

قوة يوكاوا

force d'Yukawa

قوة شديدة ذات مدى قصير جدًا تعمل بين النكلونات نتيجة تبادل جسيم نووي بينها هو البيون.

# - Z -

axe des Z

المحور العمودي على المستوي OXY في جملة محاور ثلاثية ديكارتية قائمة أي متعامدة مثني مثني.

z-cut crystal Z بلورة قطع وفق

cristal à coupe Z

بلورة مقطوعة وفق محورها Z العمودي على المحورين X و Y .

**Z-parameters of transistor** 

الوسطاء Z: في الترانزستور

الخرج إلى الدخل.

les paramètres Z de transistor أربعة وسطاء تحدِّد أداء الترانز ستور كلها ممانعات هي ممانعة الدخل وممانعة الخرج وممانعة الانتقال من الدخل إلى الخرج وممانعة الانتقال من

Zeeman effect مفعول زیمان

effet Zeeman

انفلاق خط طيفي ضوئي بفعل حقل مغنطيسي شديد إلى خطين أو أكثر.

يسمى أيضًا Zeeman splitting.

Zeeman splitting انفلاق زیمان

décomposition Zeeman

انظر Zeeman effect.

Lener diode ديود زينر

diode Zener

ديود مصنوع من السليكون يُستعمل مثبِّتًا للجهد الكهربائي وهو يكافئ مقاومة متغيرة توفِّر فرقَ

كمون ثابتًا بين طرفيها. يتميز كل ديود زينر بجهد ثابت يسمى جهد زينر.

جهد زينر؛ فلطية زينر

tension de Zener

راجع Zener diode.

zenith سُمْت

zénith

Ar: Samt=سمت

النقطة في السماء التي تعلو المراقب مباشرة يقابلها في الطرف الآخر من السماء نقطة تسمى النظير nadir.

مِقرابِ السمت zenith telescope

télescope de zénith

مِقراب لقياس فرق السمت بين زوجين من النجوم شمال السمت وجنوبه وهو مقراب مجهَّز بمطمار لتحديد اتجاه السمت تحديدًا صحيحًا.

زيوليت zeolite

zéolite

صنف من المعادن يتألف من السيلكات المائية للألمنيوم ومعادن قلوية. تتجمع ذرات الزيوليت في شبيكة بلورية مفتوحة يمكنها احتباس ذرات أو جزيئات من مواد أخرى تمامًا كما يحتبس الإسفنج الماء.

zero bias انحياز معدوم

polarisation null

صفر=Ar: cipher

حالة في صِمام ثلاثي يكون فيها جهد الشبكة مساويًا جهد المهبط، أو في الترانزستور حيث يكون جهد القاعدة مساويًا جهد الباعث.

# zero energy level مستوى الطاقة الصفرية niveau d'énergie nulle

الطاقة الدنيا لـذرة أو لمنظومة تُنسب إليها الطاقات الأخرى.

# zero gravity النقالة؛ انعدام الوزن zéro gravité

راجع weightlessness.

#### zero law of thermodynamics

القانون الصفري في التحريك الحراري

loi zéro de la thermodynamique قانون أساسي في الترموديناميك ينص على أنه إذا كان جسمان في حالة توازن حراري مع جسم ثالث فإن كل جسم من الثلاثة يكون في توازن حراري مع الآخرين.

#### طاقة نقطة الصفر zero point energy

énergie du point zéro

الطاقة الحركية لذرات جسم عند درجة الصفر الطلق °C 273.

#### أنتروبية نقطة الصفر zero point entropy

entropie du point zéro

أنتروبية مادة عند درجة الصفر المطلق وهي معدومة وفق المبدأ الثالث للترمو ديناميك.

#### zero point vibrations اهتزازات نقطة الصفر

vibrations du point zéro

ذبذبات تحتفظ بها جزيئات شبيكة بلورية عند درجة حرارة الصفر المطلق.

#### zero potential کمون صفری

potentiel zéro

جهد مرجعي يُتخذ صفرًا في الدارات الكهربائية والإلكترونية يدعى الأرض.

#### zero power lens combination

#### منظومة عدسات قوتها صفر

système de lentilles à puissance nulle مجموعة عدسات مقربة ومبعدة قوتها الإجمالية معدومة تُدمج في نظام بصري فلا تغير من المستوي البؤري الرئيسي للنظام البصري إلا أنها تحسن من زيغه الهالي.

#### مفاعل القدرة صفر zero-power reactor

réacteur à puissance zéro

مفاعل نووي قدرته تقارب الصفر لا يحتاج لمبرِّد ويعمل بتدفق نتروني منخفض.

#### Zeta زيتا

Zeta

جهاز اندماج نووي حراري يولد طاقة تكاد تساوي الصفر. اشتق اسمه من العبارة Zero Energy . Toroidal (or Thermonuclear) Assembly

#### zigzag lightning بَرْق متعرِّج

éclairs en zigzag (en sillons)

حادثة برق يتعرج فيها خط انفراغ شحنة السحب إلى الأرض وفق خط غير منتظم.

#### زنك (توتياء)

zinc

توتياء=Ger: zink

عنصر فلزي رمزه Zn عدده الذري 30، كتلته الذرية النسبية في الدرجة  $^{\circ}$  20 النسبية في الدرجة  $^{\circ}$  30 تساوي 7,14 ونقطة انصهاره  $^{\circ}$  419,47 ونقطة غليانه  $^{\circ}$  907، يستعمل في إكساء المعادن وفي صناعة السبائك والبطاريات.

#### خليطة؛ زِركالوي خليطة

alliage de zirconium; zircaloy

خلیطة زر کونیوم=En: zirconuim, alloy

خليطة من الزِركونيوم وفلزات أخرى تُستعمل لمقاومتها للحرارة وللتأكل غلافًا لوقود المفاعلات.

#### زر کونیوم zirconium

zirconium

زرکونیوم=Ger: zirkon

عنصر فلزي رمزه Zr عدده الذري 40، كتلته الذرية النسبية 91,22 ثانسبية في الدرجة 90,52 تساوي 6,52، نقطة انصهاره 90,52 ونقطة غليانه 90,52 لا يذوب في الماء وإنها في الحموض المركَّزة الحارَّة، قابل للالتهاب إن كان مسحوقًا.

#### زر کَلِیت zirkelite

zirkélite

معدن أسود مكوَّن من أكسيد الزركونيوم وفلزات أخرى له بنية بلورية مكعبية، قساوته 5,5 وكثافته النسبية 4,7، اكتُشِف أول مرة في البرازيل عام 1895.

#### zonal aberration

زيغ المنطقة

aberration de zone

زيغ كروي ولوني لعدسة قطرها كبير ينشأ عن اختلاف انكسار الأشعة الضوئية على أجزائها المركزية والمحيطية.

#### zone plate

لوح المناطق

plaque à zones

لوح على هيئة صفيحة تتناوب فيها الحلقات الشفافة والمعتمة يتجمع خلفها الضوء الصادر عن منبع نقطي موضوع أمامها في نقطة شديدة الإضاءة فتشبه بذلك العدسة المقربة. تسمى أيضًا zone-plate grating.

#### تشبكة لوح المناطق zone-plate grating

réseau à plaque à zone

انظر zone plate.

#### عدسة متغرّة البؤرة عدسة متغرّة البؤرة

lentille zoom

.variable focus lens انظر

#### الملحقات

#### **Conversion factors:**

أولاً عوامل التحويل:

في الواحدات الدولية SI والسغثية c.g.s والإنكليزية

#### آ- واحدات الطول

الطول Length	m	cm	In	ft	yd
1 metre	1	100	39.370 1	3.280 84	1.093 61
1centimetre	0.01	1	0.393 701	0.032 808 4	0.010 936 1
1 inch	0.025 4	2.54	1	0.083 333 3	0.027 777 8
1 foot	0.308 4	30.48	12	1	0.333 333
1 yard	0.9144	91.44	36	3	1

الطول Length	Km	mile	n. mile
1 kilometre	1	0.621 371	0.539 957
1 mile	1.609 34	1	0.868 976
1 nautical mile (میل بحري)	1.852 00	1.150 78	1

1 light-year =  $9.460\ 528 \times 10^{15}\ metres = 5.878\ 514 \times 10^{12}\ miles$ . 1 astronomical unit =  $1.495\ 979 \times 10^{11}\ metres$ . 1 parsec =  $3.085\ 677 \times 10^{16}\ metres = 3.261\ 633\ light-years$ .

السنة الضوئية

الواحدة الفلكية

الفرسخ

#### ب- واحدات المساحة

المساحة Area	m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>
1 square metre	1	10 <sup>4</sup>	1550	10.763 9
1 square centimetre	10 <sup>-4</sup>	1	0.155	$1.076\ 39 \times 10^{-3}$
1 square inch	6.4516×10 <sup>-4</sup>	6.4516	1	$6.944\ 44 \times 10^{-3}$
1 square foot	9.2903×10 <sup>-2</sup>	929.03	144	1

المساحة Area	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	$yd^2$	mi <sup>2</sup>	acre (فدان)
1 square metre	1	10 <sup>-6</sup>	1.195 99	$3.860\ 19 \times 10^{-7}$	$2.471~05 \times 10^{-4}$
1 square kilometre	$10^{6}$	1	$1.19599 \times 10^6$	0.386 019	274.105
1 square yard	0.836 127	$0.836\ 127 \times 10^{-7}$	1	$3.228\ 31\times 10^{-7}$	2.066 12 × 10 <sup>-4</sup>
1 square mile	$2.589 99 \times 10^6$	2.589 99	$3.097.6 \times 10^6$	1	460
1 acre (فدان)	$4.04686 \times 10^3$	$4.04686 \times 10^{-3}$	4840	$1.562.5 \times 10^{-3}$	1

1 acre = 100 square metres. ( $\tilde{l}$ )

1 hectare = 10 000 square metres = 2.471 05 acres. (هکتار)

الحجم Volume	m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	in <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	gal
1 cubic metre	1	$10^{6}$	$6.10236 \times 10^4$	35.3146	219.969
1 cubic centimetre	10 <sup>-6</sup>	1	0.061023 6	$3.53146 \times 10^{-5}$	$2.19969 \times 10^{-4}$
1 cubic inch	1.63871×10 <sup>-5</sup>	16.3871	1	$5.78704 \times 10^{-4}$	$3.60464 \times 10^{-3}$
1 cubic foot	0.0283168	28316.8	172 8	1	6.22882
1 gallon (UK)	$4.5409 \times 10^{-3}$	454.09	277.42	0.160544	1

#### ج- واحدات الحجم

1 gallon (US) = 0.83268 gallon (UK).

1 cubic yard = 0.764555 cubic metre.

the litre is now recognized as a special name for a cubic decimeter, but is not used to express high precision measurements.

يعرف الليتر اليوم باسم خاص للديسيمتر المكعب، لكنه لا يستعمل للتعبير عن قياسات عالية الدقة

#### د- واحدات السرعة

السرعة Velocity	ms <sup>-1</sup>	km h <sup>-1</sup>	mile h <sup>-1</sup>	ft s <sup>-1</sup>
1 metre per second	1	3.6	2.236 94	3.280 84
1 kilometre per hour	0.277 778	1	0.621 371	0.911 346
1 mile per hour	0.447 04	1.609 344	1	1.466 67
1 foot per second	0.304 8	1.097 28	0.681 817	1

1 knot (العقدة) = 1 nautical mile per hour = 0.5144444 metre per second .

#### هـ- واحدات الكتلة

الكتلة Mass	kg	g	lb	long ton
1 kilogram	1	1000	2.204 62	$9.842~07 \times 10^{-4}$
1 gram	10 <sup>-3</sup>	1	$2.204 62 \times 10^{-3}$	$9.842~07 \times 10^{-7}$
1 pound	0.453 592	453.592	1	$4.464\ 29 \times 10^{-4}$
1 long ton	101 6.047	$1.016047 \times 10^6$	2240	1

1 slug = 14.5939 kg = 32.174 lb.

#### و- واحدات الكثافة

الكثافة Density	kg m <sup>-3</sup>	g cm <sup>-3</sup>	lb ft <sup>-3</sup>	lb in <sup>-3</sup>
1 kilogram per cubic metre	1	10-3	0.062 428	$3.61273 \times 10^{-5}$
1 gram per cubic centimetre	1000	1	62.428	$3.61273 \times 10^{-2}$
1 pound per cubic foot	16.0185	0.016 018 5	1	$5.787~04 \times 10^{-4}$
1 pound per cubic inch	$2.76799 \times 10^4$	27.679 9	172 8	1

 $1 \text{ lb/gal (UK)} = 0.099 776 3 \text{ kg dm}^{-3}$ 

#### ز- واحدات القوة

القوة Force	N	kg	dyne	poundal	lb
1 newton	1	0.101 972	$10^{5}$	7.233 00	0.224 809
1 kilogram force	9.806 65	1	$9.806\ 65 \times 10^5$	70.931 6	2.204 62
1 dyne	10 <sup>-5</sup>	$1.01972 \times 10^{-6}$	1	$7.233\ 00 \times 10^{-5}$	$2.24809 \times 10^{-6}$
1 poundal	0.138 255	1.409 81 × 10 <sup>-2</sup>	$1.382\ 55 \times 10^4$	1	0.037 081
1 pound force	4.448 22	0.453 592	$4.448\ 23 \times 10^5$	32.174	1

#### ح- واحدات الضغط

الضغط Pressure	pa	kg/cm <sup>2</sup>	lb / in <sup>2</sup>	(ضغط جوي) atm
1 pascal	1	$1.01972 \times 10^{-3}$	$1.450\ 38 \times 10^{-4}$	$9.869\ 23 \times 10^{-6}$
1 kilogram per square centimetre	$980.665 \times 10^2$	1	14.223 4	0.967 841
1 pound per square inch	$6.89476 \times 10^3$	0.070 306 8	1	0.068 046
1 atmosphere	$1.013\ 25 \times 10^5$	1.033 23	14.6959	1

#### ط- واحدات العمل والطاقة

العمل والطاقة Work and energy	J	Cal <sub>IT</sub>	kW hr	btu <sub>IT</sub>
1 joule	1	0.238 846	$2.77778 \times 10^{-7}$	9.478 13×10 <sup>-4</sup>
1 calorie (I T) (حريرة)	4.1868	1	$1.163~00 \times 10^{-6}$	$3.968\ 31 \times 10^{-3}$
1 kilowatt hour	$3.6 \times 10^6$	$8.59845 \times 10^5$	1	3412.14
1 British Thermal Unit (I T)	1055.06	251.997	$2.93071 \times 10^{-4}$	1

<sup>1</sup> joule = 1newton metre = 1 watt second =  $10^7$  erg = 0.737 561 ft lb. 1 electronvolt =  $1.602 \cdot 10^{-19}$  joule.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

<sup>1</sup> pascal = 10 dynes per square centimeter. 1 bar =  $10^5$  pascal = 0.986 923 atmosphere.

<sup>1</sup> torr = 133.322 pascal = 1/760 atmosphere.

<sup>1</sup> atmosphere = 760 mm Hg = 29.92 in Hg = 33.90 ft water (all at  $0 \text{ C} \circ$ ).

#### **Base SI Units:**

#### ثانيًا الواحدات الأساسية في الجملة الدولية

Physical quantity	name	symbol
Length	Metre	m
mass	kilogram	Kg
time	second	S
Electric current	ambere	A
Thermodynamic temperature	Kelvin	K
Amount of substance	mole	Mol
Luminous intensity	candela	cd

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### **Derived SI Units with Special Names:**

#### ثالثا الواحدات الدولية المشتقة وأسماؤها

Physical quantity	name	Symbol
Frequency	hertz	Hz
Force	newton	N
Pressure, stress	pascal	Pa
Energy , work , quantity of heat	joule	J
Power	watt	W
Electric charge, quantity of electricity	coulomb	С
Electric potential , potential difference , tension , electromotive force	volt	V
Electric capacitance	farad	F
Electric resistance	ohm	Ω
Electric conductance	siemens	S
Flux of magnetic induction, magnetic flux	Weber	Wb
Magnetic flux density, magnetic induction	tesla	T
Inductance	henry	Н
Celsius temperature	Degree celsius	°C
luminous flux	lumen	lm
illuminance	lux	lx
activity (of a radionuclide)	becquerel	Bq
absorbed dose, specific energy imparted, kerma, absorbed dose index	gray	Gy
dose equivalent	sievert	Sv
plane angle	radian	rad
solid angle	steradian	sr

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### **Prefixes Used with SI Units:**

#### رابعًا السوابق المستخدمة في جملة الواحدات الدولية

	Name of		Name of			
Factor	Prefix	Symbol	Factor	Prefix	Symbol	
10	deca-	da	10-1	deci-	d	
$10^{2}$	hecto-	h	10-2	centi-	c	
$10^{3}$	kilo-	k	10-3	milli-	m	
$10^{6}$	mega-	M	10 <sup>-6</sup>	micro-	μ	
10 <sup>9</sup>	giga-	G	10-9	nano-	n	
$10^{12}$	tera-	T	10 <sup>-12</sup>	pico-	p	
$10^{15}$	peta-	P	10 <sup>-15</sup>	femto-	f	
10 <sup>18</sup>	exa-	Е	10 <sup>-18</sup>	atto-	a	

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### **Fundamental Constants:**

#### خامسًا الثوابت الأساسيت

Constant	Symbol	Value (with estimated error)
speed of light	С	$2.99792458 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
magnetic constant (permeability of free space)	$\mu_{\rm o}$	$4\pi \times 10^{-7} = 1.25663706144 \times 10^{-6} \text{H m}^{-1}$
electric constant (permittivity of free space)	$\varepsilon_{\rm o} = \mu_{\rm o}^{-1}   {\rm c}^{-2}$	$8.854187817 \times 10^{-12} \mathrm{F m^{-1}}$
charge of electron or proton	e	±1.60217733×10 <sup>-19</sup> C
rest mass of electron	$m_{\rm e}$	$9.1093897 \times 10^{-31} \text{ kg}$
rest mass of proton	$m_p$	$1.6726231 \times 10^{-27} \text{ kg}$
rest mass of neutron	$m_n$	$1.674929 \times 10^{-27} \text{ kg}$
electronic radius	$r_e = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_o m_e c^2}$	2.81794092 × 10-15 m
Planck constant	h	6.626076×10 <sup>-34</sup> J s
Boltzmann constant	$k = \frac{R}{L}$	1.380658×10-23 J K-1
Avogadro constant	L, N <sub>A</sub>	$6.0221367 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Loschmidt constant	N <sub>L</sub> , n <sub>o</sub>	$2.686763 \times 10^{25} \text{ m}^{-3}$
molar gas constant	R = Lk	8.314510 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
Faraday constant	F = Le	$9.6484531 \times 10^4 \text{ C mol}^{-1}$
Stefan-Boltzmann constant	$\sigma = \frac{2\pi^5 k^4}{15h^3c^2}$	5.67051 × 10-8 W m-2 K-4
fine structure constant	$\alpha = \frac{e^2}{2\varepsilon_o hc}$	7.2973531 × 10-3
Rydberg constant	$R = \frac{m_e e^4}{8\varepsilon_O^2 h^3 c}$	1.0973731534×107 m-1
gravitational constant	G	$6.67259 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
acceleration of free fall (standard value)	$g_{\rm n}$	9.80665 m s <sup>-2</sup>

#### **The Chemical Elements:**

#### سادسًا العناصر الكيميائية

#### نقاط الانصهار والغليان في ضغط يساوي الضغط الجوي العياري

العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية النسبية	نقطة الغليان لنقطة الانصهار		الكثافة النسبية	
Element	Symbo l	Atomic number	Relative atomic mass	Melting point/°C	Boiling point/°C	Relative density	
actinium	Ac	89	227	1050	3200 (est.)	10.07	
aluminium	Al	13	26.9815	660.2	2467	2.699	
americium	Am	95	243	995	2607 (est.)	13.67	
antimony	Sb	51	121.75	630.5	1640	6.684	
argon	Ar	18	39.948	-189.2	-185.7	$(\rho = 1.78 \text{ kgm}^{-3})$	
arsenic	As	33	74.9216	817 (grey)	sublimes at	5.73 (grey)	
				(at 3 MPa.)	613 (grey)		
astatine	Aι	85	210	250	350		
barium	Ba	56	137.34	725	1140	3.5	
berkelium	Bk	97	247			14 (est.)	
beryl1ium	Be	4	9.01218	1278	2970	1.85	
bismuth	Bi	83	208.9806	271.3	1560	9.75	
boron	В	5	10.81	2300	2550	2.34 (crystalline)	
						2.37 (amorphous)	
bromine	Br	35	79.904	-7.2	58.78	3.12	
Cadmium	Cd	48	112.4	320.9	765	8.65	
Caesium (or cesium)	Cs	55	132.9055	28.5	690	1.87	
calcium	Ca	20	40.08	842-848	1487	1.55	
californium	Cf	98	251				
carbon	C	6	12.01115	sublimes	4827	1.8-2.1 (amorphous)	
				above 3500		1.9-2.3 (graphite)	
						3.1-3.5 (diamond)	
cerium	Ce	58	140.120	795	3468	6.77	
chlorine	Cl	17	35.453	-100.98	-34.6	$(\rho = 3.124 \text{ kg m}^{-3})$	
chromium		24	51.996	1890	2482	7.19	
cobalt		27	58.9332	1495	2870	8.9	
columbium		41	(see niobium)				
copper		29	63.546		2595	8.96	
curium		96	247	1340 (approx.)		13.51 (calc.)	
	Dy	66	162.50	1407	2335	8.56	
	Es	99	254				
element 104		104					
element 105		105					
erbium		68	167.26			9.045	
europium		63	151.96	826	1439	5.25	
fermium	Fm	100	257			2	
fluorine		9	18.9984	-219.62	ν ε		
francium		87	223	30 650			
gadolinium	Gd	64	157.25	1312	3000 (approx.)	7.898	
gallium	Ga	31	69.72	29.78	2403	5.91	

#### معجم مصطلحات الفيزياء

<u></u>		1 •					
العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية النسبية	نقطة الانصهار	نقطة الغليان	الكثافة النسبية	
germanium	Ge	32	72.59	937.4	2830	5.32	
gold	Au	79	196.9665	1063	2660	19.30	
hafnium	Hf	72	178.49	2150	5400	1331	
helium	He	2	4.0026	-272.2	- 268.6	$(\rho = 0.178 \text{ kg m}^{-3})$	
holmium	Ho	67	164.9303	1461	2600	8.803	
hydrogen	H	1	1.00797	-259.14	-252.5	$(\rho = 0.0899 \text{ kg m}^{-3})$	
indium	In	49	114.82	156.61	2000 (approx.)	7.31	
iodine	I	53	126.9045	113.5	184.35	4.93	
iridium	Ir	77	192.22	2410	4130	22.42	
iron	Fe	26	55.847	1539	2800	7.90	
krypton	Kr	36	83.80	- 111.9	-107.1	$(\rho = 3.733 \text{ kg m}^{-3})$	
lanthanum	La	57	138.9055	920	3454	6.17	
lawrencium	Lr	103	257				
lead	Pb	82	207.19	327.3	1750	11.3	
lithium	Li	3	6.941	179	1317	0.534	
lutetium	Lu	71	174.97	1656	3315	9.835	
magnesium	Mg	12	24.305	651	1107	1.738	
manganese	Mn	25	54.938	1244	2097	7.21-7.44	
U						(depending on	
						allotrope)	
mendelevium	Md	101	256			1 /	
mercury	Hg	80	200.59	-38.87	356.58	13.55	
molybdenum		42	95.94	2610	5560	10.22	
	Nd	60	144.24	1024	3127	6.80 and 7.00	
						(depending on	
						allotrope)	
neon	Ne	10	20.179	-248.67	-246.05	$(\rho = 0.8999 \text{ kg m}^{-3})$	
neptunium	Np	93	237.0482	640	3902 (est.)	20.25	
nickel	Ni	28	58.71	1453	2732	8.90	
niobium	Nb	41	92.9064	2468	4927	8.57	
nitrogen	N	7	14.0067	209.86	-195.8	$(\rho = 1.251 \text{ kg m}^{-3})$	
nobelium	No	102	256				
osmium	Os	76	190.2	3045 (approx.)	5027 (approx.)	22.57	
oxygen	0	8	15.9994	-218.4	-182.96	$(\rho = 1429 \text{ kg m}^{-3})$	
• 0							
palladium	Pd	46	106.4	641	3327	12.02	
phosphorous	1	15			280 (white)	1.82 (white)	
-						2.20 (red)	
platinum	Pt	78	195.09	1769	3800	21.45	
plutonium	Pu	94	244	641	3327	19.84 (α form)	
polonium	Po	84	209	254		940	
potassium	K	19		63.65	774	0.86	
praseodymium		59	140.9077	931	3212	6.77	
promethium		61	147	1080(approx.)			
protactinium		91	231.0359	1200	4000	15.4 (calc.)	
radium	Ra	88	226.0254	700		5 (approx.)	
radon		86	222	-71	-61.8	$(\rho = 9.73 \text{ kg m}^{-3})$	
	1			1		N 0 /	

العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية النسبية	نقطة الانصهار	نقطة الغليان	الكثافة النسبية	
rhenium	Re	75	186.2	3180	5627 (est.)	21.0	
rhodium	Rh	45	102.9055		3727	12.4	
				(approx.)			
rubidium	Rb	37	85.4678	38.89	688	1.53 (solid)	
						1.47 (liquid)	
ruthenium	Ru	44	101.07	2310	3900	12.41	
samarium	Sm	62	150.35	1072	1778	7.5	
scandium	Sc	21	44.9559	1539	2832	2.99	
selenium	Se	34	78.96	217 (grey)	684.9 (grey)	4.79 (grey)	
silicon	Si	14	28.086	1410	2355	2.33	
silver	Ag	47	107.868	961.93	2212	10.5	
sodium	Na	11	22.9898		892	0.97	
strontium	Sr	38	87.62	769	1384	2.54	
sulphur	S	16	32.064	112.8	444.6	2.07 (rhombic)	
				(rhombic)			
				119.0		1.96 (monoclinic)	
				(monoclinic)			
tantalum	Ta	73	180.9479	2996	5425	16.65	
technetium	Тс	43	98.9062	2200 (approx.)	5030	11.5 (approx.)	
tellurium	Te	52	127.6	449.5	989.8	6.24	
terbium	Tb	65	158.9254	1360	3041	8.234	
thallium	Tl	81	204.37	303.5	1457	11.85	
thorium	Th	90	232.0381	1750	3800 (approx.)	11.72	
thulium		69	168.9342	1545	1727	9.31	
tin	Sn	50	118.69	231.89	2270	5.75 (grey)	
						7.31 (white)	
titanium	Τί	22	47.90	1675	3620	4.54	
tungsten	W	74	183.85		5927	19.3	
uranium		92	238.029		3818	18.95 (approx.)	
vanadium	V	23	50.9414	1890	3380	6.1	
wolfram	W	74	(see tungsten)				
xenon	Xe	54	131.30	- 111.9 - 107.1 (p		$(\rho = 5.887 \text{ kg m}^{-3})$	
ytterbium	Yb	70		824	1193	6.97 or 6.54	
yttrium	Y	39	88.9059	1523	3337	4.46	
zinc	Zn	30	65.37		907	7.133	
zirconium	Zr	40	91.22	1852	4377	6.51	

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### The Greek Alphabet

#### سابعا الأبجدية اليونانية

Letters		Name
A	α	alpha
В	β	beta
Γ	γ	gamma
Δ	δ	delta
Е	3	epsilon
Z	ζ	zeta
Н	η	eta
Θ	θ	theta
I	ı	iota
K	κ	kappa
Λ	λ	lambda
M	μ	mu
N	ν	nu
Ξ	ξ	xi
О	0	omikron
Π	π	ρi
P	ρ	rho
Σ Τ	σ	sigma
	τ	tau
Y	υ	upsilon
Φ	φ	phi
X	χ	khi
Ψ	Ψ	psi
Ω	ω	omega

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### **Nobel Prize winners in Physics**

#### عاشرًا حاملو جائزة نوبل في الفيزياء

	T		Γ== .		T=
1901	W Röntgen	1938	E Fermi		L Néel
1902	H Antoon Lorentz	1939	E Lawrence	1971	D Gabor
	P .Zeeman	1943	O Stern	1972	J Bardeen
1903	A Becquerel	1944	I Rabi		L N Cooper
	P Curie	1945	W Pauli		J R Schrieffer
	M Curie	1946	P Bridgman	1973	L Esaki
1904	Lord Rayleigh	1947	Sir E Appleton		I Giaever
1905	P Lenard	1948	P Blackett		B Josephson
1906	Sir J J Thomson	1949	H Yukawa	1974	Sir M Ryle
1907	A A Michelson	1950	C Powell		A Hewish
1908	G Lippmann	1951	Sir J Cockcroft	1975	J Rainwater
1909	G Marconi		E Walton		A Bohr
	K Braun	1952	F Bloch		B Mottelson
1910	J van der Waals		E Purcell	1976	B Richter
1911	W Wien	1953	F Zernike		S Ting
1912	N G Dalén	1954	M Born	1977	P W Anderson
1913	H Kamerlingh Onnes		W Bothe		Sir N F Mott
1914	M von Laue	1955	W Lamb, Jr		J H van Vleck
1915	Sir W Bragg	1755	P Kusch	1978	P L Kapitsa
1713	Sir L Bragg	1956	W Shockley	1770	A A Penzias
1916	(No Award)	1730	J Bardeen		R W Wilson
1917	C Barkla		W Brattain	1979	S L Glashow
1918	M Planck	1957	Tsung-Dao Lee	1919	A Salam
1919	J Stark	1931	C N Yang		S Weinberg
1920	C Guillaume	1958	P A Cherenkov	1980	J Cronin
1920	A Einstein	1936	I M Frank	1900	V Fitch
1921	N Bohr		I Y Tamm	1981	K Siegbahn
1923	R Millikan	1959	E Segrè	1901	N Bloembergen
		1939			
1924	K Siegbahn	1060	O Chamberlain	1002	A Schawlow
1925	J Franck	1960	D Glaser	1982	K G Wilson
1026	G Hertz	1961	R Hofstadter	1983	S Chandrasekhar
1926	J Perrin	10.62	R Mössbauer	1004	W Fowler
1927	A H Compton	1962	L D Landau	1984	C Rubbia
1020	C Wilson	1963	J H D Jensen	1007	S van der Meer
1928	Sir O Richardson		M G Mayer	1985	K von Klitzing
1929	Prince L de Broglie	10.51	E P Wigner	1986	E Ruska
1930	Sir C Raman	1964	C H Townes		G Binnig
1931	(No Award)		N G BMov	40	H Rohrer
	W Heisenberg		A M Prokhorov	1987	A Müller
1933	P A M Dirac	1965	J S Schwinger		G Bednorz
	E Schrödinger		R P Feynman	1988	L Lederman
1934	(No Award)		S Tomonaga		M Schvlartz
1935	Sir J Chadwick	1966	A Kastler		J Steinberger
1936	V Hess	1967	H A Bethe	1989	H Dehmelt
	C Anderson	1968	L W Alvarez		W Palllm
1937	C Davisson	1969	M Gell-Mann		N Ramsey

# الجدول الدوري للعناصر

2 He	10 Ne	18 Ar	36 Kr	54 Xe	86 Rn	118 Uuo		
	9 F	17 CI	35 Pr	53	85 At	117 Uus	74 Lu	103 Lr
	0	16 S	34 Se	52 Te	84 Po	116 Lv	70 Yb	102 No
	7 N	15 P	33 As	51 Sb	83 Bi	115 Uup	69 Tm	101 Md
	°C C	14 Si	32 Ge	50 Sn	82 Pb	114 FI	68 Er	100 Fm
	5 B	13 Al	31 Ga	49 In	≅ =	113 Uut	67 Ho	99 Es
			30 Zn	48 Cd	80 Hg	112 Cn	ee Dy	38 Cf
			29 Cu	47 Ag	79 Au	111 Rg	65 Tb	97 Bk
			28 Ni	46 Pd	78 Pt	110 Ds	64 Gd	96 Cm
			27 Co	45 Rh	77 Ir	109 Mt	63 Eu	95 Am
			26 Fe	44 Ru	76 0s	108 Hs	62 Sm	94 Pu
			25 Mn	43 Tc	75 Re	107 <b>Bh</b>	61 Pm	93 Np
			24 Cr	42 Mo	74 W	106 Sg	PN 09	92 U
			23	41 Nb	73 Ta	105 <b>Db</b>	59 Pr	91 Pa
			72 Ti	40 Zr	72 III	104 Rf	58 Ce	90 Th
			Sc Sc	39 Y	57-71	89-103	57 La	89 Ac
	4 Be	12 Mg	20 C <b>a</b>	38 Sr	56 Ba	Ra Ra		

క్ర క్ర

84 F

34 Se 34

**₽** ₽

€ ₹